





EXUP DELINEDXV 2

2004

С 2004 года оснащается инерционным наддувом, мощность 172 л.с.

Мототехника Yamaha 2004 модельного года







New FZ 6

панавто ко

ЗАО «Панавто Ко» — официальный дистрибьютор УАМАНА в России Москва, 2-я Звенигородская, 13, метро «Улица 1905 года» Мотосалон: 780-5555, 974-62-68. Сервис, запчасти: 974-79-68. Одежда, аксессуары: 974-13-22 Информация о дилерской сети на www.panavto.ru

ДП ПАНАВТО — официальный дистрибьютор YAMAHA в Украине 01001, Украина, Киев, Музейный пер., 4, тел./факс: +380/44/ 490-55-74 Мотосалон: Киев, Кольцевая дорога, 22. т/ф.: +380/44/494-31-44

Shopper Clan



Все виды ремонтных и сервисных услуг. Токарно-фрезерные, сварочные (аргон), тюнинг, аэрография, запчасти новые и б/у, эвакуация, парковка, зимнее хранение.

МОТОСАЛОН с 25 по 28 марта 2004 г. Стенд A- 117

Требуются специалисты: 974-5222, 107-1276 e-mail: debarkader-clan@list.ru

Журнал №03 (138)/2004 Издается с 1991 г. Учредитель — ОАО «За рупем»

«MOTO» magazine NEO3 (138)/2004 Institled string 1997 by «Za Rutiom» Publishing House

Тираж номера 88 000 экз.



Сертифицирован Национальной rupasonal cryxban Pocoss
The circulation is certified by the National Circulation Service

Генеральный директор ОАО «За рупем» Валюрий ПУШКОВ Главный редактор Максим ЮРЧЕНКО Editor-in-Chief Maxim YURTCHENKO Зам, главного редактора Оты, секретарь Дынтрий ЮДИН

Наука, техника, информация Испытания Апрасой СГРЕБРЕННИКОВ Безопасность, турмам, спорт MBali KCEHO(DOHTOB (xan organom) Hotecosau CANTAPMH Эксплуатация, экспертиза Алиосачир ЛЕБЕДЕВ (эми опревом) Борис ДАХНОВСКИЙ

Оформление Суркина ВОЛКОВА (зав. отделем) На ния ДОЛГАЯ (диллин) Татьяма ЦБУЛЕПОВА (верстка) Корректура Таркана КАРАГОДИНА

Перевод Тапавна КОДАЧЕНКО

Реализация журкала Антонина ДИРИЧЕВА тел.: (095) 267-30-65, (095) 267-64-03.

Цветоделение

Дизайнециин «За ругом» ren. (095) 978-21-91; quec (095) 250-26-41

Рекламное бюро иза рупеми Семен ШАДРИЯ тел (095) 961-11-59 Аликсанда МҮХИН ren. (095) 981-31-50

ЭКурнал заселистрирован 01 06.93 г KOMMTerous PO No melativi, per Na0190725 Выходит один раз и месяц Otheratano e recorpadore G. Canale (Atanval)

Материалы, отублю облине и жуб-аге, — собстояния, ть ЗАС «КЖИ «Зэ ругем». Перепечатка допужается только с разрешения

All articles and illustrations are coryright. All rights reserved. No reproduction is permitted in whole or part without the expressions of AZa Rulions

Публикации, оботничение этим знаком, печилаются на правах рекламы.

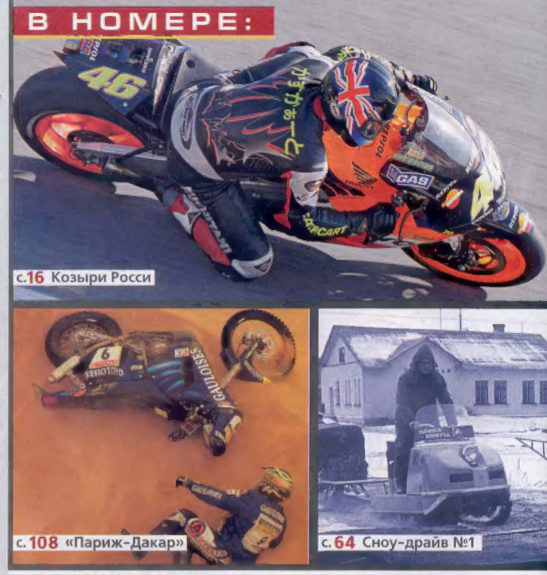
Редакция не несет ответственности задостокерность информации в решиме.

Адрес редокнии 107045, Москва, Сели-Referonce nep., 10 (Address, 10, Selventoy per., Moscow 107045, Russia), Tea. (Text), 1095) 207-33

morepose (fax): (095) 737-41-92; E-mail moto@mos. http://www.moto.mos.

Цена журнала по «талогу «Роспечали» — 24 руб. родничныя цена – свободная. Подписка – во всех отделения связы СНГ. Поличеной индекс по каталогу «Роспечати», на полгода - 70594, на год - 72391.

Вниманию авторов! Обязательно указывайте ваши ФИО, почтовый здрес (с индексом), паспортные данные (серия, номер, кем и когда выдан), ИНН, номер свидетельства понсионного стракования, дату и место рождения, номер телефона.



TEXH	ИКА
6, 54	Новости

10	Тест Жди, «Дакар»!
	BMW R1200GS, двойного назначения
16	Doc Rossi и два его мотоцикла
	Honda RC211V5, Yamaha YZF-M1
28	Осторожно: добрый Blade!
	Honda Fireblade CBR1000RR, спортбайк
34	Секонд-тест
	Без суеты
	Suzuki SV650S, дорожно-спортивный
40	Scooterra
	Прогулки с автоматом
	Новинки сутерного рынка
46	Hi-Tech «R» - значит «ракета»
	Yamaha YZF-R1 – спортбайк
	по максимуму
48	Взгляд «продвинутого»

Взгляд «продвинутого» В экстазе На мото-шоу в Бирмингеме 56 Красотищща!

Искра мегаполиса Неоновый Gold Wind 58 Самопал «Стрит» для северных широт

Переделанный «Урал» 60 Портрет на память Петр Можаров и его мотоциклы

конструкций 64 Сделано в СССР О «Буранах», газете «Правда» и вредном доценте Записки участника первого снегоходного тест-драйва

Основоположник отечественных

РЫНОК 68 Бенефис дилера Французские «львята» несутся мимо питерских львов Скутеры Peugeot от торгового дома «Франкарди» 70 Не понаслышке Как я «попал» на

«Тайгу» О недостатках снегохода 72 Актуальная экспертиза Фары на «японцах» - вне закона? Проидут ли «праворульные» мотоциклы техосмотр

От очевидца Как это бывает в Японии

МОТОКЛУБ

Ликбез

Байкерские мифы и реальность Полезные и вредные утверждения

80 Экстрим Соло барабанщика Киевский экстремал









82 Клуб-инфо В колясках - женщины Гонки без ограничений 92 Мужские игры Фрирайд: «расколбас» в зимнем антураже На горных лыжах и сноуборде 86 Распахнутый мир Восточный «триптих» Путеществие через деаять границ 96 Увековечим! Вместо снеговика и без морковки Первый скутер на деревне Снеговые скульптуры 100 Один из нас Герр Расщепихин опасен Двукратный чемпион России на гонках BOPF

с. 48 Мото-шоу

98 Сервис Не без хитростей
Ковровский мотор-«полтинник»;
диагностика и ремонт
101 Книжная полка «Пилотам» повезло
102 Академия Шатун: и вовсе не бездельник
Как он работает
104 Мозгодром
Советы бывалых
106 Опыт
Стоп-сигнал – не для понтов

Использование свойств геркона

СПОРТ

108

Ралли-рейд «Париж-Дакар», MotoGP, гонки на льду, мотокросс, гонки на снегоходах, триал

120 Цены на

Цены на мототехнику

МОДЕЛИ:

туристический эндуро,

BMW R1200GS,

Honda RC211V5. гоночный, с. 16 Yamaha YZF-M1, гоночный, с. 16 Honda CBR1000RR Fireblade. спортбайк, с. 28 Suzuki SV650S, дорожноспортивный, с. 34 Peugeot Ludix, скутер, с. 40 Yamaha Passol, электроскутер, с. 40 Yamaha Cygnus X, скутер, с. 40 Piaggio X8, скутер, с. 40 Malaguti Spidermax GT500, спорт-скутер, с. 40 Yamaha Majesty 400, скутер, с. 40 Aprilia Leonardo SR, концепт-скутер, с. 40 Yamaha YZF-R1, спортбайк, с. 46 Honda Gold Wing, тюнинг, с. 56 «Урал-стрит», самоделка, с. 58 «Буран», снегоход, с. 64 Peugeot Trekker WRS 206, скутер, с. 68 Peugeot Speedfight-2, скутер, **с. 68** Peugeot Looxor, скутер, с. 68 Peugeot Vivacity, скутер, с. 69 Peugeot Metal-X, скутер, с. 69 «Тайга», снегоход, с. 70

TORNADO РАЗДЕВАЕТСЯ



лухи о появлении мотоцикла в стиле ■ «нэйкед» на базе спортбайка Велей; Tornado бродят уже давно. Теперь они наконец получили официальное подтверждение: компания распространила эскизы будущего «стрита». Техническая основа остается «торнадовской»: 3-цилиндровый

двигатель мощностью более 140 л. с., композитная рама из хром-молибденовой стали и алюминиевых отливок, полностью регулируемые подвески. Презентация новинки «в железе» состоится в ближайшее время - следите за нашими публикациями!

ВСТРЕЧАЙТЕ РОССИЙСКИЙ СКУТЕР

3 того события не просто ждали – прихо-дится лишь удивляться, почему оно не произошло до сих пор! Российская компания «БалтМоторс» из Калининграда начинает сборку китайских скутеров Quingqi («Чинчи»). «БалтМоторс» - не новичок в этом секторе рынка: уже более шести лет продает и обслуживает мототехнику в качестве официального дилера Bombardier и Yamaha в Калининградской области. Вряд ли нуждается в представлении и концерн Quinggi: крупнейший производитель мототехники в Китае (более двух миллионов машин ежегодно!) работает в тесном контакте с японской корпорацией Suzuki. На первых порах «БалтМоторс» планирует организовать сборку нескольких моделей 50-кубовых и 125-кубовых скутеров, но если дилеры проявят интерес, не исключены поставки также мотоциклов (125 и 250 см3) и ATV. В этом году компания запланировапа собрать 5000 машин. Уже заключены дилерские соглашения с 20 партнерами в Москве, Санкт-Петербурге, Ростове-на-Дону и других городах России. Еще бы, цены более чем привлекательны: от 586 долларов за простой 50-кубовый скутер до 1679 за самый «навороченный» 125-кубовый. Наша редакция планирует в ближайшее время организовать тесты китайскороссийских новинок.

Напомним, что это уже не первая попытка концерна Quinggi выйти на постсоветский рынок. Несколько лет назад он организовал совместное предприятие с литовским заводом «Вайрас». Но развитию СП помещал приснопамятный августовский кризис 1998 года, не оправдались и надежды выйти на европейский рынок. Наверняка вторая попытка окажется успешной.



BMW - COOHCOP БОЛЬШОГО ТЕАТРА

Компания BMW Russland Trading и Госу-дарственный академический Большой театр подписали договор о сотрудничестве. Первый шаг сделан: звездам одной из величайших театральных сцен мира передан лимузин класса «премиум» ВМW 745 Li. На время действия контракта он будет именоваться офицальным автомобилем Большо-



го театра. Кроме того, баварский автоконцерн ссужает деньги (сумма конфиденциальна) на постановку спектаклей, а также реконструкцию здания ГАБТ.

OPOEKT OFFACTAET «MACOM»

Ч ем ближе к своему воплощению про-ект возрождения марки Moto Morini, тем больше информации с будущем мотоцикле. По уточненным данным, двигатель новинки = V-образная «двойка», с vr-



лом развала цилиндров 90 градусов, двумя верхними распредвалами и четырьмя клапанами в каждой головке. Ее мощность - более 100 л. с. с 950 см² рабочего объема. Силовой агрегат найдет свое место в традиционной для итальянцев пространственной стальной раме типа «птичья клетка». Сама же машина будет решена в стиле cafe-racer 70-х годов - именно такие «твины» Moto Morini (на фото) пользовались популярностью в ту эпоху. Возможно, компания Motori Franco Morini представит новинку уже в сезоне 2005 года.

300 ТЫСЯЧ – НЕ ПРЕДЕЛ

Harley-Davidson, могучий и ужасный, от-праздновал не только свой «вековой» юбилей, но и получение рекордной годовой прибыли. Причем продажи растут уже 18-й гол подряд! В 2003 году концерн продал более 291 тысячи мотоциклов - на 10,4% больше, чем годом ранее. Это колоссальный рост! Львиную долю в общей программе составили кастомы серий FXD, FLS и FXS (46,7%), за ними в рейтинге популярности следуют «туринги» серии FLH (28,4%) и Sportster (19,6%). А вот революционной модели V-Rod продано всего 15,5 тыс. штук на 3.5 тысячи меньше, чем в 2002 году.

Неплохо идут дела и у дочерней компании Buell. Правда, в абсолютных цифрах явный спад: 9974 мотоцикла против 10943 в 2002 году. Но это лишь за счет провала дешевой 1-цилиндровой модели Blast, сбыт которой упал вчетверо. А продажи «настоящих» 2-цилиндровых Buell выросли на 27,5%.

Президент концерна Джеффри Блюштайн заверил, что и замаячившая на горизонте цифра «300 000» - не предел. Его амбиции простираются куда дальше: он планирует, что в 2007 году компания выпустит 400 000 мотоциклов. А там!.. Почему бы не подумать и о миллионных тиражах!



ЕСЛИ ТЕБЕ КАСТОМАЙЗЕР ИМЯ,

его крепи делами своими. Парень, ты же сам назвал свою контору West Coast Choppers! Вот и клепай себе чопперы, не выеживайся.

Но у американца Джесси Джеймса, основателя и владельца вышеупомянутой «конторы», а по совместительству - ведушего популярного телешоу Monster Garage, свои взгляды на жизнь. Не зря же он - полный тезка легендарного бандита времен освоения Дикого Запада. Считая, что «имя обязывает», он порою откалывает совершенно неожиданные трюки. Вот свежий пример: американское отделение концерна Honda предоставило ему мотоцикл Honda VTX1800 и энную сумму денег, сопроводив сей дар просьбой «сотворить в что-нибудь этакое». Если боссы, по-детски в доверившись названию «конторы», ожидали заполучить очередной чумовой чоппер, то они жестоко просчитались. Потому что Джеймс изваял стритфайтер! Причем машина явно выдержана в британских традициях, являя современное прочтение какого-нибудь Norvin (популярное среди британских «самодельщиков» 50- и 60-х годов сочетание ходовой Norton с V-обкла состоялся на Long Beach International &



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ «КРОССАЧ»

Ну ладно, я понимаю: городской элект-робайк, ну скутер – это еще куда ни шло. Но кроссовый мотоцикл с электродвигателем? Такую продукцию предлагает компания ElectricMoto из американского штата Орегон. На первый взгляд,



ElectricMoto

Фото

параметры электро-кроссача не впечатляют: замеренная на динамометре мощность на заднем колесе всего 18,2 л.с., максимальная скорость - 72 км/ч. С другой стороны, и весит-то машинка лишь 75 кг (с батареями), а комплектация достаточно серьезна: так, спереди стоит телескопическая, полностью регулируемая вилка Marzocchi Super Monster с ходом 300 мм. Питание - от 48-вольтовых аккумуляторов емкостью 16,7 А.ч.

полный? вперед!

Похоже, идея полного привода для молярной. Свою версию недавно представила американская компания Christini Technologies. В отличие от успешно использованного концерном Yamaha гидравлического привода, предложенная Christini схема (защищенная патентом № 6505699) - полностью механическая. От силового агрегата цель приводит располо-



женную под седлом «раздатку», затем идет передача валом к рулевой колонке. Оттуда привод переднего колеса осуществляется двумя валами, вращающимися в разные стороны - по утверждению инженеров компании, именно эта «изюминка» сводит на нет нежелательный момент, стремящийся развернуть вилку. Привод переднего колеса подключается лишь при пробуксовке заднего. Интересно, что первоначально система была разработана не для мотоцикла, а для горного велосипеда.

БУДЕТ - НЕ БУДЕТ...

оявится ли на свет дорожный спортбайк Honda с мотором V5, созданный по образцу чемпионского мотоцикла Валентино Росси? Сотрудники итальянского журнала Tuttomoto уверены в том, что «пятерке» быть! Они даже поместили на обложку рисунок, составленный на основе «шпионской» информации. По данным итальянской редакции, мощность 990-кубового двигателя дорожной версии - 190 л. с. В трансмиссии появится электронное управление сцеплением, разжимающее диски при резком сбросе газа ~ чтобы не блокировалось ведущее колесо. А вот ходовая часть машины останется такой же, как у современного CBR1000RR Fireblade - она уже подобна той, что на «гранприйной» машине.

Тем временем упорно циркулируют слухи о том, что к сезону 2005 года Honda выставит гоночный мотоцикл с б-цилиндровым



двигателем. Так что скоро будем гадать: быть или не быть серийной «шестерке»?

НЕ ПЕРЕКЛЮЧАЙ!

За свою пока недолгую, но бурную жизнь замериканец Клай Ридли успел сменить немало занятий. Он выпускал вертолеты, пляжные тапочки и оборудование для сварки пластиковых труб, а теперь его потянуло к мотоциклам, «Что за чертовщина? - задал он себе вопрос. - Почему мои соотечественники на дух не переносят автомобилей без «автомата», но мирятся с «перетыкалками» на мотоциклах?» И основал компанию для производства «автоматических мотоциклов». Внешне они - классические круизеры. но непривычно скромного для Америки рабочего объема: 600 или 700 см³ (эти Vобразные «двойки» - собственного производства!). Моторы сблокированы с клиноременными вариаторами, передача на заднее колесо - цепью. Впрочем, для упрямцев Ридли выпускает и мотоцихлы с сиповым arperatoм Harley-Davidson Twin Cam.

POCMOTORPOM

«ТОЛКАЧИ» **ПЛЯ ИНТУРИСТОВ**

На Гаврилоямском машиностроительном заводе, что в Яроспавской области, выпущен первый опытный образец колесного «толкача» для лыжника разработки москвича Евгения Чучина. За базу взят выпускаемый серийный мотоблок «Салют». На заводе нацелены развернуть серийный выпуск этой машины. Первая партия будет поставлена в отель «Интурист-Кострома» для парка развлечений гостей. В дальнейшем на

ШАГ К КРАЮ МОГИЛЫ?

Известие, скорее, печальное: с 1 февраля на заводе имени Дегтярева прекратило существование Специальное конструкторское бюро (СКБ) мотоциклостроения. Всего 4 месяцев не хватило, чтобы отпраздновать его 50-летие. Первая самостоятельная разработка СКБ - «К-175» 1957 года - ознаменовала собой отход от 125-кубового немецкого прототипа DKW RT125. Самой массовой моделью был «Восход-3М» (выпущено более 1,5 млн.шт.), самая послед-

«УМКА»: КРЫША ЕСТЬ!





предприятии на базе «Салюта» собираются выпустить четырехколесник, «надстроенный» на серийный мотоблок.

няя разработка - снегоболотоход «Брод».

Однако расформирование СКБ не означает закрытия мотопроизводства. Все конструкторские службы ввели в состав отдела товаров народного потребления ЗиДа - теперь они будут работать вместе с разработчиками швейных машинок и аппаратов для упаковки творога. По крайней мере, в планах на 2004 год остается производство «Пилотов» с китайскими 4-тактными моторами, детских ATV «Робинзон» и мини-мокика «Птаха», мотовездеходов «Фермер», «Тарпан» и «Брод».

Oсновной недостаток снегохода — води-тель открыт всем ветрам — устранили в рыбинском НПП «Спецтехника». Опытный образец снегохода «Умка», собранный на шасси «Бурана», оснащен утепленной кабиной. В салоне, рассчитанном на двух человек, есть столик, автономная печь, работающая на дизельном топливе, аудиосистема и даже компьютер. Длина салона позволяет, в случае необходимости, оборудовать в нем спальное место. Заказчики необычной машины — геологи сейсморазведки.

имз: прощай, КАРБЮРАТОР

Осенью прошлого года Ирбитский мотозаиспытания первого в отечественном мотоциклостроении двигателя, оснащенного систе-



мой впрыска топлива - варианта серийно выпускаемого ИМЗ-8.128 рабочим объемом 750 см³. Последовавшие ходовые испытания мотоцикла с этим мотором дали обнадеживающие результаты: токсичность отработавших газов снизилась в несколько раз по сравнению с тем же двигателем, оснащенным карбюраторами. Испытатели отметили снижение температуры головок цилиндров.

Установленная на мотоцикл система управления оптимизирует подачу топлива и угол опережения зажигания во всем диапазоне режимов работы мотора.

С учетом итогов стендовых и дорожных тестов первого впрыскового мотора подготовлен следующий вариант. Его испытания уже начались.

> По сообщениям корреспондентов «Мото», компаний-производителей. а также CNN, MCN, Tuttomoto и Motociclismo

Москва, м. «Улица 1905 года», ул. Антонова-Овсеенко, 6 253-29-59 259-76-75 259-76-75 mail@riambte.ru

Популярные модели

Индивидуальный подход

Профессиональный сервис

Гибкая система оплаты

Дисконтная система

Перетяжка сидений

САЛОН ПРОДАЖ

с 9.00 до 20.00 без выходных

CEPBUC

TECT-PAЙ-Д

Роланд БРАУН, Великобритания, фото Double Red и Марка ДАУ

ЖДИ, «ДАКАР»!

BMW R1200GS, двойного назначения

Год выпуска 2004 | Двигатель 1170 см° | Мощность 100 л. с. | Масса 199 кг | Максимальная скорость 208 км/ч | Цена 16200 ввро

Пластмассовая 30-литровая канистра с надписью «Das Ziel» (цель) — это символ. Резервуар стоял в конструкторском бюро компании, напоминая каждому сотруднику, чего следует добиться: уменьшить массу GS на 30 кг.





ние – увеличение объема двигателя до 1170 см⁻¹, что добавило мотору 15 л. с Другое значимое нововведение – балан сирный вал. Несмотря на столь «отяже ляющий» фактор, двигатель в целом «похудел» на 3 кг⁻¹

Конструкторам компании удалось дос тичь поставленной цели — облегчить GS на 30 кг. Его сухая масса составляет 199 кг — как у КТМ Adventure. А ведь это намного легче, чем у конкурирующих с ВМW аппаратами... Чтобы каждый из вас, читатель, ощутил, что такое 30 кг, попробуйте поднять ту самую 30-литровую ка нистру, заполненную водой

А если ближе к делу, скажу так: я сра зу ощутил, что байк более легкий, – буквально в тот момент, как только на него взобрался. Факт немаловажный! GS по казался компактным прежде всего потому, что уже стал пластиковый бак, а рас стояние между широким рулем и баком – короче. Седел – на выбор: их три. Два из них регулируются по высоте. Суммар-

ный эффект - байк легко управляется

Один из главных конструкторов BMW Дэвид Робб рассказал, что дизайнеры постарались и сделали снижение веса внешне явно замечаемым. Кроме того, у нового оппозита множество опрятных, приятных глазу деталей... Суммарный эффект: «боксер» обрел невидан ную ранее стремительность облика

Единственный в своем роде и вот в ка ком отношении. Его мотор, благодаря использованию в конструкции балан сирного вала, теперь передает гораздо меньше, скажем так, малоприятных ощущений (свойственных большинству БМВ), свидетельствующих о существова нии вращающихся масс. А после запуска движка байк мгновенно продемонстрировал благотворное влияние новшеств в конструкции на живость хода.

Презентационный тест-райд GS компания BMW устроила в Южной Африке. На конец, мы дождались сигнала «стартуем». Суперотзывчивый двигатель и снижен ный вес сразу дали о себе знать, как толь ко колонна мотоциклов начала спуск от гостиницы к основной дороге. С каждым поворотом ручки газа байк с энтузиазмом рвался вперед - и я ощущал его нетерпение: «Когда же меня пришпорят по-настоящему?» И я его мог понять: чего еще можно ждать от байка, у которого соотношение мощность/масса улучшено на 35%... На скоростной дороге стало окон чательно ясно, что балансирный вал - это очень здорово, просто великолепно! На 150 км/ч BMW шел предельно уверенно (его предшественник, замечу в скобках, не чувствовал себя столь расслабленным на таких скоростях)

У «большой двойки» неплохой диапазон средних оборотов, поэтому я редко смотрел на тахометр, да и не было нуж ды переключаться «вниз». Хотя четкая 6 ступенчатая коробка передач мне «на мекала» «Смелее, ты можешь легко вос пользоваться монми услугами для езды на пике мощности с тактикой «у крас-



2210x915 Габариты, мм База, мм Высота по седлу, ми 840/860 Выпет, мм Наклан руповой 27.1 колонки, рая **ВИНАМИКА И ЗКОНОМИЧНОСТЬ** Макс. скорость, им/ч 205 Разган с места до 100 км/ч. 1-1 Расход голяваа, и на той км Hid a har to the Holya на скорости 120 км/ч Объем бензобако, п д в и г а т е л ь 2-цилиндровый, оп-Тип позитный. 4-тактиый FIGHTS HL. 4 Рабочки объем, км3 1170 101873 Размеркость, мм Стапень сжатия 11,0 Макс мощность 100, 7000 Макс. хрутащия **МОМЕНТ,** ВМ при обл Система питания впрыск топлив и поздушно-маспяная **Оиковжеско вметои** Система запуска ілектростартер ТРАНСМИССИЯ 1-дисковов, сухо Коробка передач **6-ступенчатая** карданным валом Гозоная передача ч а с т ь ходовая Pawa честве главного несущего зпамента, отног стапьные подрамникі Передняя подвиска Talelever Ход колеев, ин Ч 190 Задиня подвеска Paralever Ход колесе, ина 200 полуинтегральная Тормозная система € ABC 2 диска Ø 305 мм Передний тармоз диск Ø 265 мм Задний тормов Перадияя шина 110/80-19

овщие данные

Начало продаж Сухая масса, к

Маке негрузка, к

8MW R1200GS март 2004 года

199

гим мотоциклом я бы призадумался. не слишком ли будет расточителен (я о горючке) такой режим. Но сейчас - не гот случай: БМВешники уверяли, что 1200GS на 8% экономичнее предшественника, поэтому не особенно «цедрого» 20-литрового бензобака достаточно для 250 км пути, если, конечно, не мчать беспрерывно на предельных 205 км/ч. Тут, кстати сказать, что водитель без напряга выдержит такой длины путь (и даже больший): дискомфорта не ощущаешь. Мы, признаться, не ез дили столь много за один присест, но прямая посадка, широкий руль и удобное сиденье обещают: большие пере гоны - не проблема. Стекло «снимает» основную часть ветровой нагрузки, к тому же его легко отрегулировать таким образом, чтобы было поменьше шума от «дутья». И еще, прохладным и влажным южноафриканским утром я порадовался приятному аксессуару обогреваемым ручкам

Управляемость нового байка, не стыдно повториться, великолепна! Передний «телелевер» гармонирует с



Магниевые крышки головок цилиндров.

«длинноногим» байком, особенно хорощи его антиклевковые способности. Пришпоренный GS способен экстремально тормозить, оставаясь удивительно ста бильным для мотоцикла с ходом перед ней подвески 190 мм... Буду честен: нехорошая черта - этот большой эндуро чувствителен к боковому ветру. Но, подозре-

156-0-1

Задиня шина

Изящный рычаг системы Paralever.

ваю, что слишком уж взыскателен к мотоциклу. А какой другой байк не чувствителен к тому, что тебя лупит ветровой кувалдой по боку?!

О задней подвеске. Переработанный и облегченный «паралевер» заставил за быть о наличии карданного привода Между прочим, задний амортизатор регулируется (дистанционно). Ход подвески - 200 мм

Шины Metzeler Tourance обеспечива ит адекватное сцепление со всеми по верхностями. Но, замечу, подвержены ускоренному износу - об этом сужу по их состоянию после дня жесткой езды

А уверенно тормозит мотоцикл с помощью комбинированной тормозной системы EVO, она ко всему еще и снаб жена АБС. Только не говорите, «зачем зайцу стоп-сигнал». Большинство вла дельцев предыдущих поколений GS по ложительно оценивают наличие в мотоциклах антиблокировочной системы: конструкция работает прекрасно! Выезжаете на тяжелое бездорожье? От ключите ABS

Тестовый маршрут дал возможность все это прочувствовать на себе. Асфаль тированная дорога после малозаметного предупредительного знака внезапно



И ТЫ ТУДА ЖЕ. «БИММЕР»..

ОН ГЛУБОКО ПРИВЯЗАН К АСФАЛЬТУ

Вот и еще один бастион пал: немецкий концерн BMW перестал представлять свой большой эндуро GS всепролазой. Почти четверть века назад эта аббревиатура родилась из сочетания слов Gelande («бездорожье») и Strasse («дорога»). Увы, в новом BMW R1200GS много Strasse и совсем чуть-чуть Gelande. Верный показатель такого превращения - лятые колеса в стандартной комплектации. Ну куда с ними на буераки! Представители концерна, правда, утверждают, что потихонечку (и ради Бога, без прыжков!) проехаться по проседку все-таки можно. Ну, а если вам пристичит, можете заказать спицованные колеса (они входят в список опций).

Что же, интересно будет попробовать... Тем более что немецким инженерам удалось совершить подвиг (без преувеличения!): новый «биммер» легче прежнего R1150GS на 30 кг! Показательно, что впервые за последние 20 лет указали не снаряженную, а сухую массу мотоцикла: 199 кг. Теперь не стыдно?

Еще один приятный сюрприз ожидает нас при изучении силового агрегата. Двухцилиндровый оппозит и без того - самый уравновешенный по части вибраций тип двигателя (поскольку его поршни и прочие детали движутся всегда в противоположных направлениях, компенсируя «вредные» моменты). Но баварские инженеры решили «додавить» остатки вибраций и ввели в конструкцию балансирный вал! Это решение, кстати, позволило также уменьшить противовесы на маховиках и сблизить оси цилиндров, поэтому новый мотор компактнее старого агрегата. Но при этом его мощность увеличена с 85 до 100 л.с. - бла-



На щитке приборов - спидометр, тахометр и информационный дисплей, спобщающий значения пробега, времени, температуры масла, уровия топлива и запаса хода, а также еключенной передачи.

годаря приросту рабочего объема, увеличению сечения клапанов и каналов в головках цилиндров, а также повыщению степени сжатия. Конечно, последний показатель (11,0) велик для низкокачественных бензинов экзотических стран (не забывайте, речь идет об эндуро для путешествий!), так что в конструкцию мотора введен датчик детонации: при ее возникновении он подает команду изменить опережение зажигания.

сменилась проселком. И колонна боль ших эндуро буквально впилась в южно африканскую природу и вовсе в ней растворилась, когда проселок перешел в тропу, ведущую к вершине холма: нас окутал густой туман. Здесь даже ощути мее, чем на дороге, GS продемонстри ровал преимущества снижения веса Наверное, совсем невесомым 1-цилинд ровым эндурам двигаться здесь было бы совсем просто, но и R1200 уверенно маневрировал через глубокие рытвины. На спуске с горы большой мотор только облегчал жизнь водителям - за счет солидного, но и в то же время управляемого крутящего момента, а дозировать его помогала обновленная система впрыска топлива... Вот что скажу: из всех большиз эндуро, на которых мне довелось поездить, по-моему, только КТМ Adventure 950 пригоден для бездорожья, однако же его не сравинть по комфортности - КТМ уступает. Выглянуло солнце, и примерно в тот же момент наша тропа на маршруте трансформировалась в широкий и прямой грейдер, ведущии через долину. Мы все, как один, привстали на подножки и открыли газ. Позади нашего табуна вздымалось облако пыли... Я ощутил себя участиком радли «Париж-Дакар» мчащимся через пустыню. Могу заверить, что BMW при всей его асфальтной адаптированности

Как и прежде, силовой агрегат служит и главным несущим элементом шасси. С узлами ходовой части его соединяют стальные трубчатые подрамники. Спереди — фирменный Telelever, с продольным рычагом, откованным из алюминиевого сплава, и газонаполненным амортизатором с регулировкой предварительного поджатия пружины. Задняя подвеска системы Paralever сводит на нет характерные для оплозитов нежелательные реакции при рагоне машины. Ее рычаг теперь опирается не на картер силового агрегата, а на задний подрамник, который служит опорой также для центральной и боковых подставок и подножек водителя. Измененная кинематика подвески позволила применить цельный карданный вал, избавившись от устройства для компенсации хода подвески. Амортизатор — с регулировкой гидравлики отбоя и дистанционной регулировкой предварительного поджатия пружины.

Тормозная система новинки – так называемого полуинтегрального типа: рычаг на руле воздействует на тормоза обоих колес, а ножная педаль только на заднее. АБС входит в стандартную комплектацию, вариант без оной появится лишь к сезону 2005 года.

Новшество в электрооборудовании – проводка с системой передачи данных; она поаволнет резко сократить количество проводов, поскольку управляющие сигналы и показания датчиков теперь «блуждают» по проводке в оцифрованном виде. Мощный 600-ваттный генератор с легкостью обеспечивает работу всех систем, в том числе и заказного подогрева рукояток рудя. Ключ зажигания — со встроенным чипом, при попытке запуска мотоцикл запросит код и оживит системы зажигания и впры



Седло пассажира можно снять, и тогда образуется большая багажная платформа на одном уровне с верхом боковых кофров



ска топлива лишь при совпадении данных. Не теряйте ключи!

Приятным сюрпризам нет конца. Вот еще один: кроме стандартного седла с изменяемой высотой установки (840 или 860 мм), можно заказать специальные, «для великанов и коротышек». Первое на 30 мм выше базового, второе — на 30 мм ниже, так что полный диапазон регулировки высоты седла — от 810 до 890 мм. Регулируема также высота ветрового стекла, на пять положений и без инструмента

Как принято у серьезных производителей, компания предлагает общирный список заказного оборудования. О спицованных колесах, подогреве рукояток руля и специальных седлах мы уже говорили, добавим еще навигационную систему, за щитные дуги для головок цилиндров, щитки для ног и рух, противоугонную систему, водонепроницаемую сумку на бензобак. А еще целая багажная система: два боковых кофра и один верхний общей емкостью 130 л, они с внутренними мягкими сумками (для удобства переноски в комнату мотеля). И еще один из бесконечной череды приятных сюрпризов: объем этих кофров – изменяемый! Вам же не хочется, чтобы вещи летали в полупустом багажнике? Вот их и можно сжать. Да и возможность сузить пирину боковых баулов в городе неоценима!

За 23 года компания выпустила 170 000 оппозитов марки GS Это самый популярный «биммер» в Германии, Великобритании и многих других странах. Не удивлюсь, если новинку захотят оседлать и те, кто доселе BMW и за мотоцикл то не считал. М

Александр ВОРОНЦОВ, фото BMW



TECT-PAЙ-Д

Год выпуска 2003 Двигатель 989 см3 Мощность

свыше 240 л. с. Масса 148 кг Максимальная

скорость 323 км/ч (на трассах «Муджеляо» и «Каталония»)



DOC ROSSI M JIBA

Год выпуска **2003** Деигатель **990 см³** 1 Мощность более **240 л. с.** 1 Масса **145 кг** 1 Максимальная скорость свыше **320 км/ч**



ETO MOTOLINKUA



В жизни каждого из нас происходят события, которые западают в душу. А уж если знаешь, что какое-то должно еще и повториться, то готов ждать этого счастливого момента сколь угодно долго. Только бы опять и опять испытать ту радость

В моей карьере журналиста-испытателя одним из самых запоминающихся и в то же время самых обидных событий стал тест мотоцикла Honda RC211V5. То го, на котором Валентино Росси выиграл титул чемпиона MotoGP 2003 года. Испытания прошли на барселонской трассе Гран-при Каталония через пару дней после того. как Росси победил на этом самом байке в Валенсии и сообщил об уходе из команды Honda

Расстроило то, что «хондовцы» пригнали для испытаний только один байк из шести существующих. А ведь нас было два десятка желающих оседлать V5 на «Каталонии»! Значит, на долю каждого выпадет только по три круга! Это уже не объективный тест, а одно расстройство. Способности у мотоциклов Honda намно го выше, чем у конкурентов, поэтому тре буется больше времени, чтобы постичь их, ведь пока приноровишься к мотоцик лу... Поэтому хорошо было бы проехать еще хотя бы пару кругов, чтобы иметь возможность посмаковать особенности удивительного мотоцикла

Он такой послушный и так хорошо идет на низких оборотах, что кому-то захочется прикупить его, чтобы ездить до газетного киоска Ведь даже «зариженныи» для победы на гонках, RC211V5 не подведет водителя и не подложит свинью—такой он дружелюбный, тегко кон тролируемый. Он лучший из лучших. Поздравляю, Honda

Руководитель проекта RC211V5 Шого Каноми и команда конструкторов HRC (Honda Racing Corporation) прагматично и рационально подошли к усовершенствованию байка. После прошлогодних испытаний добросовестно устранили последние мелкие недостатки (вроде резкого трогания или неровного увеличения мощности – из-за этого я чуть не взлетел на скорости 220 км/ч!), и получился байк в буквальном смысле вне критики Вообще, тогда боссы НКС говорили, что мотоцикл можно улучшить еще на 30%. К концу дебютного чемпионского сезона половину потенциала задействовали. По словам Каноми сана, котя в 2003 году байк и победил в 15 гонках из 16 (девять раз первым на нем приехал Валентино, четыре раза – бывший гонщик Ѕизикі Сете Жибернау и два — бывший ведущий гонщик Уатана Макс Бъяджи; кстати, оба последних перешли в 2003 г. в команду Нопа, за которую успешно выступили), у RC211V еще есть запас 15% для дальнейшего усовершенствования

Полагаю, Валентино придется попотеть в этом сезоне, чтобы на Yamaha M1 (о котором речь пойдет дальше) выиграть у байка, имеющего на счету 29 побед в 32 гонках! По сравнению с другими мотоциклами в MotoGP, байк Honda столь же невероятно мощный и быстрый, но в практическом смысле он намного совершениее. Складывается ощущение, что RC211V разработан исходя из осново-

полагающего принципа: быть другом гонщику, прощать кое-какие огрехи. ехать ровно и, само собой, быть лучшим на трассе. Вот, несомненно, причина, почему такие гонщики, как Сете, Макс и Ва лентино, с разными стилями езды, смогли в этом сезоне финицировать первыми в нескольких гонках, а новички MotoGP Ники Хайден и Макото Тамада оставили у публики о себе положительные впечатления, окончив гонки дебютного сезона на Honda V5 на подиуме

Хотя RC не изобилует причудливыми электронаворотами (к слову, подчас совершенно бесполезными), он разработан по последнему слову техники. Но доминирует в нем - механика, а электроника лишь увеличивает возможности и облегчает управление байком. Конструкторы Honda подошли к участию в MotoGP с другой стороны, нежели остальные команды. RC211V только на первый взгляд кажется очень изощренным мотоциклом. Но это вовсе не компьютер на колесах, не половина авто Формулы-1 и не байк с двигателем невероятной мощи, какую только допускают ограничения MotoGP B 990 cm3.

А некоторым гонщикам, вроде Колина Эдвардса, остается только мечтать о воз можности прокатиться на нем, и, когда им эта возможность представилась (Колин катался за день до нас и побил рекорд трассы «Каталония», едва сев на мотоцикл!), ставят рекорды. «Техасский торнадо» - признанный чемпион. Но то, что он смог ехать так быстро на незнакомом мотоцикле, говорит о профессионализме инженеров Honda.

Я все думал, как за три круга выжать максимум из RC211V, чтобы получить впечатление о настоящем потенципле байка. Но, положа руку на сердце, скажу, что байк настолько располагает к себе. что проблема решилась сама собой. Несмотря на легкий занос на втором круге из-за пробуксовки при разгоне на второй передаче (может, шины уже поизносились после поездок других журналистов), со всей ответственностью заявляю: это самый контролируемый и всепрощающий мотоцикл мощностью более 200 л. с., на каком мне когда-дибо выпадала честь езлить.

У него невероятно ровная линейная связь между ручкой газа и задним колесом. В какой-то мере, это заслуга безупречно настроенной системы управления двигателем Honda PGM-FI, превосходно реагирующей на каждое движение запястья. И, конечно, конструкции шасси RC211V, поэволяющей гонщику слиться с байком. Поэтому его так легко контролировать. Ну, и не будем умалять помощь «умной электроники». Именно она улучшает ездовые качества байка, не создавая барьеров между мотоциклом и водителем, желающим ехать на нем все бысгрее...

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Медин	Honda RC211V5
Модельный год	2003
Dixes moore, in there	148 - milita internation of the
База, мм	1440
Макс. скорость, пич	323 (на трассах
7	«Муркенно» и «Каталонии»)
The	E sugmetiment of 16 africas

ный (75,5°), 4-тактный Рабочий объем, см° 989 более 240/15000 Мошность, п. с./об мин Сестома пятании епрыск топлива Система охлаждения жидкостная

Constanting .

многодискогод, сухов. Коробка перадач 6-ступенчатая, кассетного rama Главная перодача цапыс

A R HACTL 8 0 E 0 X дуплексная, алюминиевая тепескопическая, кар-Паредняя вилка триджная, перевернутого типа попностью регулируемая Showa

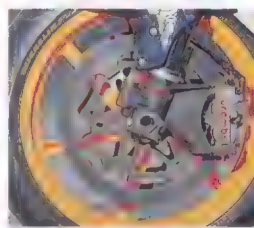
Диаметр несущих 45 труб мм Задняя подвеска маятниковая с прогрессив ной характеристикой и полностью регупируемым мовмогі2 моротаєвітоомкон pestermen, nippeermiede TOD MORNIN CHEVANIN Первоний гормоз 2 карбоновых биска

Ø310 мм, 4-поршневые скобы Brembo с радиаль ным креплением Задний тормоз стальной диск Ø 220 мм 2 пор вневая скоба Втетью

Marchesini Передняя шина 12/60-17 Задилл шинв 19/67-420 (16,5)



«Докторский» манитар



Карбоновые тормозкые диски требуют разогрева перед ганкон



Когда я уселся на довольно широкое, еще теплое после Росси сиденье на питлэйне «Каталонии», про себя поблагодарил всех предков Валентино за то, что он такой высокий и длинноногий, поэтому даже мне, дылде, было удобно сидеть на мотоцикле. Для высоких водителей этот байк — находка. Колени плотно прижимаются к байку, не приходится сильно нагружать руки, удобно маневрировать из стороны в сторону

RC211V длиннее, чем другие байки, но при этом низкий, узкий и мускулистый. Рукоятки руля опущены ниже, чем у других байков GP, — возможно, дань гоноч ной привычке Валентино, оставшейся от мотоциклов класса 125/250 см³

Механики HRC заводят болид подкатным стартером на второй передаче, я прогреваюсь на нейтрали и, включив первую,

«Сухов» сцепление



стартую вперед по пит-лэйну под аккомпанемент пронзительного рева выхлопной системы V5. Каноми специально для Гран-при разработал выхлопную систему с тремя трубами. Звучит лениво, но громко, а непривычно высокий тембр не даст забыть, на каком мотоцикле едешь. Тем более, если нет затычек для ушей – тогда получишь удовольствие от полной гром кости звука V5. Примерно так же звучат два с половиной Superbike SP2/RC51 или один с четвертью RC45V4!

Передачи переключаются очень послушно. Рычаг безупречно перещелювает с первой – через нейтраль – на вторую передачу. Да и на высших механизм переключения работает прекрасно. А все благодаря запатентованному «хондовскому» устройству (спидшифтеру), впервые использованному еще на Superbike RC45 в зависимости от оборотов и направления переключения передач (на доли секунды) прекращается подача топлива и выключается зажигание Это и есть «умная электроника»

Впечатляет ускорение. Теперь оно намного энергичнее с «низов», в отличие от прошлогодней версии. Как объяснил позже господин Каноми, это из-за комбинации новой выпускной системы и измененной настройки «мозгов». Байк лучще разгоняется с колостых оборотов, особенно при самой «мягкой» из трех фиксированных настроек блока управления. А их можно менять при помощи выключателя на левой рукоятке руля

Езда на обновленном Honda не путает На нем не страшно газануть на выходе из медленного поворота, чего не скажешь ни об одном из GP-мотоциклов, которые я испытывал. Там всегда оставалась опасность — если открыть дроссель на первых трех передачах, то вместо ускорения взметнется вверх переднее колесо, и укротить машину будет сложно

лесо, и укротить машину будет сложно Но и RC21IV оторвал переднее колесо от трассы на выходе из поворота, который я прошел на второй передаче Руль лениво качнулся в моих руках, по-







Симфонию «V6» исполняют три трубы



казания тахометра достигли отметки 14 500 об/мин, и замигали лампочки, напоминая мне включить третью передачу, пока еще стрелка не дошла до ограничения 15 000 об/мин

Включил четвертую - переднее колесо снова устремилось к небу Дух захватило, но ситуация оставалась под контролем. Удержать машину помогли длинная 1440-мм колесная база, идеальная посадка и «умная электроника». Я управлял мощностью чемпионского байка, не волнуясь о том, что переднее колесо все норовит взмыть ввысь. Не надо пытаться контролировать отрыв колеса при подаче газа, стараться максимально переместить вес тела на переднюю часть мотоцикла и привставать на подножках. Езжай как едется - байк Honda RC211V сам все слелает

На прямой, где в июне прошлого года Росси показал на этом же байке скорость 323 км/ч, я тоже отлично разогнался. Но, памятуя, как в прошлом году закайфовал от невероятной скорости мотоцикла и чуть не пролетел поворот, оставил впереди запас метров 50, чтобы успеть притормозить перед медленным поворотом

Отличное экстренное торможение с высокой скорости - другое важное достоинство RC211V. Тормоза Brembo с карбоновыми дисками, которые невероятно быстро останавливают мотоцикл, очень чутки и контролируемы. Видимо, я достаточно разогрел их, чтобы они хорошо работали. А автоматически проскальзывающее сцепление позволяет так тормозить двигателем, чтобы мотоцикл не терял равновесия и стабильности. Заднее колесо не блокируется, не виляет, если только не нажать слишком резко рычаг заднего тормоза, не отрывается от поверхности трассы и не пытается поворачивать вокруг оси рулевой колонки. RC211V просто притормаживает, поворачивает и - вперед! Только все это проделывается за доли секунды.

У байка хорошо получается быстро менять направление - перекладываться. Может, не так хорошо, как у Yamaha M1, возможно, из-за большего веса двигателя V5. Но консервативная рулевая геометрия обеспечивает стабильную управляемость. При резком торможении не происходит значительного перераспре-

леления веса Скорее всего из-за длинного низкого шасси

Шота Каноми,

главный конструктор RC 211V5

Хотя у мотора V5 с 75,5-градусным развалом нет балансирного вала, вибраций нет ни на каких оборотах. Двигатель работает ровно, нет резких всплесков в подаче мощности, которые «доставали» в прошлом году. Двигатель мощностью более чем 240 л. с. плавно (эк я сказал!) и неумолимо ускоряет байк. Слух ласкает великолепный мощный рев, когда обороты растут с 8000 до 15 000 об/мин. Потому на этом байке можно реже менять передачи и ехать на высшей чаще, чем следовало ожидать от гоночного мотоцикла, в отличие от другого чемпиона мира - Honda SP-2 с V-образным двигателем.

Уверен, что еще через несколько кругов смог бы проходить последний поворот перед прямой, ведущей к боксам, на третьей передаче, а не на второй. И шестую включал бы раньше на прямой «старт-финиці». Жаль, что на V5 не установлен спидометр. Так и не знаю, смог ли набрать скорость больше 300 км/ч?

В этом году мне не за что критиковать Honda RC211V5, мотоцикл и вправду лучший из лучших. А все потому, что «хондовские» инженеры не пытались прыгнуть выше головы.

Мое уважение к Валентино Росси еще больше выросло, после того как я увидел его выступление в Валенсии, где он стартовал тремя днями раньше. Ему необязательно было выигрывать эту гонку, в отличие от Сете Жибернау, за которого болела толпа испанцев. Росси ушел из команды Honda и оставил великолепный мотоцикл, променял его на Yamaha YZF-M1, который хочет сделать победителем только потому, что на Honda RC211V победа стала доставаться слишком легко... Что тут добавить? Вот такие они, чемпионы! Но какой байк!!! не



онский успех в MotoGP - 500, где логотип с перекрещенными камертонами ко гда-то безоговорочно доминировал. Од нако основной солерник - Honda, вытес ненный в 2000 году с пьедестала престижного чемпионата мира в категории 500 командами Yamaha и Suzuki, сумел дать отпор и вернуть себе былую славу. Вот Yamaha и планирует штурмовать вы соты MotoGP с новым оружием, имя которому - Валентино Росси. Забавно, но именно ему Honda обязана восхождением на верхнюю ступень подиума

Возможность лично узнать, с чем при дется иметь дело Валентино, чтобы сдера расположены в ряд, как и у Yamaha, но пока столь же неудачливый Kawasaki. Как говорят игроки в покер - фул хауст

Как только я сел на YZF M1, сразу же отметил, насколько этот мотоцикл меньше, чем другие два, - как «шестисотка». Особенно по сравнению с Kawasaki, массивным литро вым супербайком, и боль шим Ducati, на котором, тем не менее, сидишь как нор-

мальный гонщик



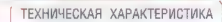
Yamaha лучше всего описывается именно этим словом. Он компактнее остальных и выглядит короче Honda, поэтому внешне кажется более юрким

На трассе YZF-M1 отлично управляется. Очень удачно прошел на нем быстрый отрезок трассы. Здесь, в отличие от других «аутсайдеров», М1 показал себя как настоящий мощный байк. Он прекрасно сбалансирован, может, даже слишком. А мощность вполне можно сравнить с «хондовской», судя по рекорду скорости 324 км/ч, установленному в мае на трассе «Муджелло» Чека, Бьяд жи и Меландри. Все трое показали лучшке результаты, чем их соперники на Honda, Но на 7 км/ч медленнее гонщи ков Ducati. Возможно, все же YZF M1 не дает себя прочувствовать до конца, а это так важно, чтобы гонщик смог использо вать потенциал машины. Ведь водителю надо знать, что все зависит от него, а не от байка, Тогда можно заставить мото шикл работать на полную катушку и добиться хороших результатов. Но это не про Yamaha, поэтому Баррош оказался на поднуме всего раз за сезон, заняв третье место в гонке «Ле-Ман». Точнее вы явить причину всего за несколько тестовых кругов на М1 сложно

При неспешной езде YZF-M1 лучше «перекладывается», чем другие мотоцик лы. Сильно опущенные вниз рукоятки рудя при высоком сиденье способствуют сильной нагрузке на переднее колесо Такого нет ни на Honda, ни на Ducati

Но на выходе из поворота Yamaha доверия не вызывает. Тут уж просто не знаешь, чего ждать от байка. Во-первых, происходит странный «глюк» в управля емости в апексе резких поворотов, коих в Валенсии полно. Во-вторых, электронная система управления двигателем настроена так, будто это не 4-тактный мотодика. Почти отсутствует торможение двигателем, когда переключаешь передачи вниз при резком торможении в конце прямой. И даже разогретые карбоновые диски Вгетьо не так хватки. Эффект от работы электронной «сцепленческой» АБС заставляет М1 накатом въезжать в поворот, даже когда подключаешь передачу и отпускаешь сцепление. Сперва это приводит в замещательство, но потом уговариваешь себя забыть, что едещь на литровом 4-тактнике. В отличие от 2-тактных моделей, с которыми э этом схож M1, на нем еще надо продолжать работать странным, очень коротким рычагом сцепления, которым Карлос Чека привык пользоваться (будто чтобы оставить место для кнопки заднего тормоза, к помощи которого он часто прибегает), пока меняешь передачу вниз. Чик-чик-чик - вниз на четыре передачи, чтобы вписаться в поворот, который следует проходить на второй. Разница в том, что на MI приходится работать сцеплением и между переключениями, а не просто забыть про рычаг Потому что программа запускается именно так, а не работой ноги на педали тормоза, как на Suzuki GSV-R - первом мотоцикле с такой системой, который я испытывал год назад. И что бы ни слу чилось, нало заставлять себя не делать перегазовки, когда меняешь каждую передачу, потому что система запрограммирована делать все самостоятельно. И, если не избавиться от старой привычки, электроника «запугается» и даст сбой

Просто обхватите рычаг тормоза переднего колеса двумя пальцами (я был слишком занят, программируя подсоз нание не крутить газ, когда понижаешь передачу, чтобы волноваться, как бы не задеть кнопку тормоза заднего колеса), нажмите и отпустите рычаг сцепления, пока меняете передачу, и услышите, как двигатель сперва зазвучит громче, а потом снова притихнет, пока вы производите все манипуляции, цель кото рых - контролировать заднее колесо



Yamaha YZF-M1 Молель Модельный год 2003 Сухая масса, кг 145 База, мм регулируется Вылет и угол наклена рупевой колонки рагулируется Объем бензобака, п Макс. скорость, км/ч свыше 320

4 ципиндровый, редный 4 тактный **CPM DOHC 5 клапанов** на шилинав

Рабочий объам, см? Макс мещность.

свыше 240, н.п. о с при об/мин Система литания впрыск топрива Спетема охлаживния жилиостная

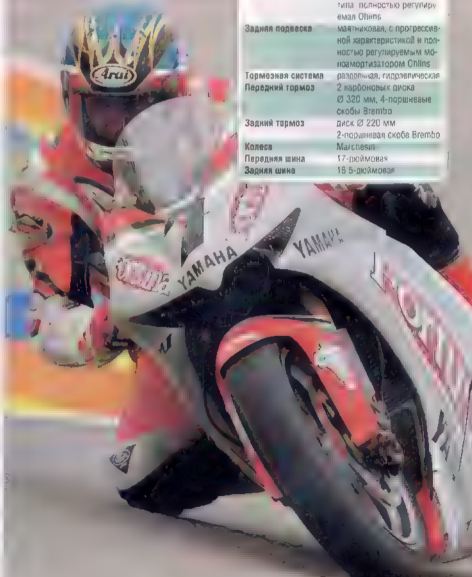
Сцаплания Коробка передач

многодисковов, сухов 6-ступенчатая кассатного

Главивя передача целью

> MACTE KODOBAR

SYTHEKCHER, BRIOMHHINESER Переднея вилка тепескопическая кас ототундаводел венждицт типа полностью регулиру ямая Ориль







от Ducan и уж тем более и предсказуемой.

Красная лампочка, напоминающая вовремя переключить передачу, начинает мина отметке 14000 об/мин. Это первое предупреждение. На 14500 об/мин загорается оранжевая, тогда и надо двигать рычаг, пока двигатель не разошелся до 15000. Главный конструктор Yamaha Ичиро Йода потом сказал, что предел - 15500 об/мин. И то, что мощность нарастает и после 15350 об/мин, доказыва ет, что этот двигатель надо только раскрутить. Как следует раскрутить.

Но в целом М1 отлажен не так четко, как Honda и даже не как Ducati. Он не прощает ошибок. Но если делать все

Honda. Поэтому на выходе из поворотов на М1 лучше пользоваться высокими оборотами, как бы флиртуя с предельными показателями тахометра, чтобы мощность была постоянной

из Европы и Японии Новые

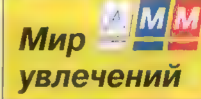
МОТОЦИКЛЫ

















Москва, ул. Золотая, 11 тел. 730-40-62, 366-47-00 www.streetservice.ru

В блестящем метапле 240 пошадиных сия

рение. Но только до четвертой! Вот когда кровь закипает от вос торга! Около 12000 об/мин неожи данно проявляется сильный всплекс мощности, если открываешь дроссельную за слонку. Переднее колесо взмывает намного выше, чем на первых трех передачах. Признаюсь, что, когда мотоцикл первый раз проделал со мной этот фокус, я струсил и закрыл газ, чтоб прийти в себя. Но в следующий раз я был готов. Понял: моя задача - ста раться контролировать проискодящее, не сбрасывая газ. Этот наных со временем приходит, потому что еще надо постараться не размазать байк по отбойникам, мчась на заднем колесе, одновременно пытаясь не слишком сильно закрывать газ, чтобы не потерять скорость на глазах

Тут-то и оцениваешь значительную максимальную мощность Yamaha. Но только на самом пике кривой крутящего момента, поэтому надо постоянно заставлять двигатель работать быстрее и быстрее. Однако на низких оборотах двигатель Yamaha проигрывает соперникам. Мощность нарастает рывками, в отличие





правильно и если за рулем настоящий профессионал, М1 окажется на уровне Фокус в том, чтобы найти такого профессионала. Одного нашли – Валентино.

Yamaha заткнет за пояс любой мотоцикл по легкости руления, естественно, в рамках стандартов MotoGP. Надо только иметь в виду избыточную поворачиваемость в апексе. Как только освоите технику понижения передач (у меня это получилось под конец 20-минутной сессии), байк будет послушен. При этом сохранит стабильность – заслуга электроники.

Думаю, что прежде всего Валентино попросит конструкторов внести некоторые изменения в характер мотоцикла Список возглавит более управляемая мошность. Он также попросит умень-

шить количество электроники, чтобы лучше чувствовать байк. Сейчас водитель чувствует себя в стороне от того, что лелает М1. Физически ты часть мотоцик ла, благодаря отлично продуманной конструкции, но мысленно - нет. Я не понимаю, зачем нужна такая сложная система управления торможением двигателем Она сподручна только для гонщиков. которые так и не научились ездить на 4-тактных машинах. Спорю, первое, что Валентино скажет конструкторам Yamaha, будет: «Выбросьте всю эту фигню и установите систему, которая позволяет нормально тормозить двигателем». Тогда водитель почувствует, что он управляет мотоциклом, а не компьютер.

Yamaha — типичный образец современного байка MotoGP. Его можно сравнить с моделями Honda 2002 года, благодаря блистательному Максу Бьяджи принесшему тогда «ямаховской» команде две победы в Гран-при. Косвенно ру ководители Yamaha признали, что эта победа в большой степени — заслуга гоншика: что мотоцикл, на котором я ездил в Валенсии, претерпел множество изменений. Теперь у него большой потенциал, он может конкурировать с другими моделями, но все же М1 не хватает последней детали, чтобы оказаться на од ном уровне с Honda – а теперь и Ducatil - на любом треке. Подписав контракт с Росси, боссы Yamaha показали, что готовы идти на риск, потому что если Валентино в течение года не начнет побеждать на YZF-M1, это будет очевидная вина мотоцикла. А если он сможет сделать из байка победителя, тогда Росси обретет заслуженную славу, а Ичиро Йода и его коллеги из гоночного подразделения Yamaha смогут вдоволь порадоваться, что побили противника (т. е. Honda) его же оружием. Но только если все удастся

После теста М1 в Валенсии я верю, что получится. Только не стану загадывать, как часто Валентино будет улыбаться

Мотоциклом должен управлять гонщик, а не компьютер





удача и как долго это продолжится Все будет зависеть от того, что подразумева ли руководители Honda, когда говорили о незадействованном пока 15%-ном потенциале Honda RC211V

- Чем проще, тем дучше - всем известныи «секрет фирмы» Honda и залог ее лидерства в гонках, а также Ducati, полвившегося из ниоткуда и бросившего всем вызов Возможно, конструкторы Yamaha перемудрили с электроникой себе во вред. Но с гоночным номером «46» на обтекателе и новым гонщиком в седле байка появляются перспективы.

Было б здорово прокатиться на YZF-М1 через год, после того как с ним поработает Росси Бьюсь об заклад, это будет совершенно другой мотоцикл! И



TECT - PA Й Д

Роланд БРАУН, Везикооричания фодо Брань за В. н. си г.

ОСТОРОЖНО: ДОБРЫЙ BLADE!

HONDA FIREBLADE CBRTOOORA,

Год выпуска 2004 Двигативь 998 см. Моциост

172 л. с. Маска 179 жг. Максимальная скорость

290 км/ч Оричичровочного, на \$17 000

Всек день в трании (Earblade и фицралов для трассе Арими) (Мотовнор, при выхода остовной абтом бене ред чр (мой састов при выхода остовный возда обърмым просее выско састовку все 170 г.с. Пона в нео-явданию оторыти перетиес колестот пот она и рузи заходити и стороны в сторону в не баз саде и следновател с объед Первый рас се и партя сыл и день испективной и колем с в Выбе чостом то выражене колесто неримене да мисто рузь кам собою сыроны по с и в первые помуть в се перимене на место рузь кам собою сыроны по с и в первые помуть в се своростыю с выменения и в се скоростью объеде чем помого выменения помуть в се скоростью объеде чем помого выменения помуть в се скоростью объеде объ



HONDA FIREBLADE CBR1000RR

в детающего истребителя

FIOT + IN OA SPRO KAPARTE ризует Епераме седьмого локаления С новым бытьлым 998 кубовым двигате тем и насем, переледнем F HACTCACIDG OF BORY CAR HAP THE WIGHT SOCIAL WITH WELL иын и самын (ыстрый айбарат из о всталетыного кеменства Глевове Он так здорско проparetic elemberta kontipo теровать это араклячески не туватнуства мощи и бещеной ского ти. В яем угадываются пи линально ть деполного банка 1992 годы и прессивность 929 ку водой моделя четырех те этей дая тости. По-He B TUM HAATHOMATACE, salt Na Kotk (pykropa)

и св. ве о тветственность за серию Г столе у тър основателя Тадао Баба.

Купытака Хара дря

Мы хоте из чтобы байк бесконечно долго нравился владельцам, — пояснил Хара, — хорошо себя показывал не только на гоночных трассах, но и на шоссе.

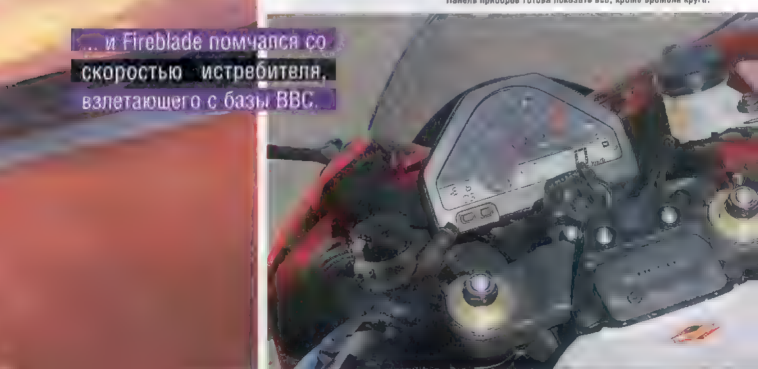
Хотя мотор 1000RR и выдает на 20 л. с больше предшественника, Fireblade создан не для того, чтобы устанавливать рекорды скорости на треке за счет маневренности. Наоборот, нынешний Віаде тяжелее, чем любой из RR, выпущенных после 2000 года, у него больший вылет и удлиненная база. У байка электро-гидравлический демпфер рулевого управления (использованный и на гранприйном – V5). Правда, демпфер бесполезен на низкой скорости. Кое в чем мотоцикл более спортивен, чем чемпионский байк. Рукоятки руля чуть опущены, а подножки установле

ны повыше – в угоду аэродинамике (но в ущерб комфорту на низких схоростях, однако кто на таком ездит медленно) Высота по седлу на 5 мм больше и дос тигает 820 мм.

Псевдобензобак довольно широкий, но почти все пространство занимает воздушный фильтр. А настоящий бензобак — под сиденьем. Поэтому-то Blade в ощущениях очень легкий, по развесовке корощо сбалансированный. Это я почувствовал, когда выехал на трассу

«Феникс» — сложный трек с дюжиной поворотов на менее чем 4-километровом отрезке, на нем я и подобрал ключи к характеру Fireblade (хотя сессия дли лась всего 20 минут). Стартовал за чемнионом мира в категории Supersport Крисом Вермеленом из Австралии. Он ехал медленнее обычного (поначалу

Панель приборов готова показать всв, кроме времени круга.





редачу суперчеткой КП. как и на то, чтобы разогнать байк до максималь. ных 290 км/ч. Отметил: пик мощности приходится на 11 250 об/мин - я заставлял стрелку тахометра не «уходить" далеко от этой отметки - чтобы максимально уско ряться. В чем помог настраиваемый «блинкер» на новой приборной панели. Хотя, как бывает с большинством подобных нововведений, он расположен не столь заметно,

чтобы взгляд каждый раз за него цеплялся. (К сожалению, конструкторы Honda не удосужились поставить секундомер.)

При стянутым к центру мотоцикла массам и низком центре тяжести от байка ждешь, что он способен на молниеносную реакцию в управлении и в этом его основное достоинство. Но если этот Fireblade и напомнил мне байк MotoGP, то скорее другим непоколебимой стабильностью, к ·умением» держать курс - даже когда я въезжал на нем, свесившись, в по-

мое самолюбие отказывалось это принимать), - как бы устроил мне настоящую гонку. Honda шел именно туда, куда я его направлял, снисходительно прощал мел кие ошибки если я оказался не в той части трассы, и рвался впе ред, когда я открывал газ. Впрыск работал четко, даже ести обороты падали много ниже 8000.

Первые круги по незнакомой трассе больше походили на езду по обычной дороге. Но их оказа лось достаточно, чтобы понять, что из Blade получился настоящий стрит-байк. Его пока сложно сравнивать с конкурентами: тяга в среднем диапазоне оборотов необычно сильна, у ультрамяткого F rebiade нет агрессивности GSX R1000 Sazuki, несомненно. был бы более склонен козлить на выходе из медленных поворотов «Феникса», у Blade же это контролируется удобной для водителя гесметрией шасси и низким цен тром тяжести

Разгон по прямой. Ее не хватило, чтобы включить высшую пе-





Кунитака Хара — преемник Баба-сана

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

0 6 W N E	ДАНЫЕ
Модель	Honda CBR1000RR
	Problede
Модельный гад	2004
Сухая маров, и	179 - 27
Базв, мм	1410
BARROTS DO CORREST MON	920 7
Вылет ни	102
Молонии, года	23.45
Объем бака, п	18
Mace. DESCOTA MANY	290
00.0	ATEVE
ДВИГ	A-HATHADODHAR DADHAR
	4-73KT((b))
TPM	ООНС. 4 клапана
	на дилиндо
Рабочий объем, см	998
Размерность, мм	75/56 5
Степень сжатия	11,9
Макс. мощность,	
п с при об/мин	172/11250
Макс. кругищий	
мемент, паторгоский	115/8000
Система питания	вирыск топлива
Система охлаждения	жидкоотная
TPAHC	миссия
Сцепления	многодисковае
Variative agreement	в масилной врине
Коробка передач	(,
Давина порадаче	Messel
X D I D B A	A V V L P
Рама	пространственно-
	панального
Володине виделя	из ал оппава
Передния вилка	телескопическая пере вернутого типа.
	полностью регупируемая
Дивметр несущих труб, ам	43
Ход колеса мм	120
Задиня подвеска	маятниковая, с прогрес-
	сивной характеристикой и
	полностью регулируемым
7	моноамортизатором
Ход колеса им	
Тормозная система	111,

гиправлическая

Tokica

2 guara 21 310 mm

диск Ø 220 мм.

120/70ZR17

190/50ZR17

1-поршневая скобя

4-поршневые скобы

Передний тормоз

Задний тормоз

Передняя шина

вниш пяндеб

Колеса

HONDA FIREBLADE CBR1000RR





«Умныи» демпфер родом из Мото GP.



Задний тормоз - он и есть тормоз.

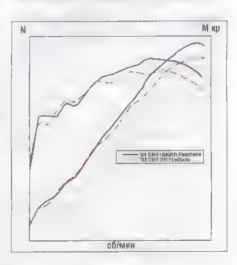
Главная идея этого байка — нравиться разным любителям мотоциклов, — говорит главный конструктор.

ниями позже с устрашающим ускорением выезжал из него

Но учтите: эта стабильность заявит о себе не сразу. В стандартном варианте подвеска Blade оказалась слишком мягкой для монх 85 кг. Когда я принялся резко тормозить, вилка сжалась почти до упора, а задняя часть завиляла из стороны в сторону. Изначально недодемпфированная вилка едва двигалась, когда я отпускал передний тормоз на входе в поворот Хорошо отрегулированная, с за жатым преднатягом и усиленным демпфированием отбоя, она позволяет максимально использовать безотказные и невероятно мощные радиальные 4-поршневые тормоза Токисо.

В чем Honda точно выигрывает у «литровых» конкурентов, так это в умении ускоряться на выходе из поворота — в этом отноше-

СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ВНЕШНИЕ СКОРОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ «СТАРОГО» И «НОВОГО» FIREBLADE







нии CBR нет равных. Если спросите, благодаря чему отвечу: благодаря способности движка плавно увеличивать мощность, а также длинному маятни ку, обеспечивающему общую устойчи вость аппарата. Свою роль сыграли и новые радиальные шины Bridgestone Battlax 014 - они очень надежно сцеп ляются с дорогой. А если в каких то эпизодах шасси пасует, на помощь ему приходит новый демпфер рулевого управления... От одного из итальянских тонщиков слышал, что именно он вытащил его из заноса. На большинстве других байков аварии в такой ситуа ции не избежал бы

Настолько ли CBR1000RR юркий, как его соперники (или его предшествен ники), ~ другой вопрос. При весе 179 кг этот байк на 11 кг тяжелее, чем прошлогодняя модель Blade. Да и рулевая геометрия у него не самая «гоночная -Управление - неитральное, но потребо

валось больше усилий, нежели я ожидал, чтобы байк проворно перекладывался, даже после того как механики увеличили преднатяг пружины заднего амортизатора. Удивительно: y Fireblade не регулируется высота задней части

Байк очень компактный, но я удобно разместился на нем. Регулируемые подножки избавили от неприятности - на гоночной трассе я умудрился не стереть носки мотобот. В отношении всего остального новый байк – добротно «скро енная» и «пошитая» модель (что типично для Honda), с привлекательной внешностью. Из неперечисленных еще достоинств, упомяну следующие: отличный обзор в зеркалах, адекватная защита от встречного ветра. Глушитель здоровенный, по идее, должен бы занять «чужое место», но под сиденьем нашлось место для U-образного замка Мелочь, но нужная, а потому приятная Конструкторы заверили, что фара

CBR1000RR светит ядвое ярче, чем фары предшествующих моделей

Много я всякого наговорил, однако это мое личное мнение. Надеюсь, объектив ное и для интересующихся небесполезное Однако, в конце концов, отношение к Fireblade зависит от того, чего вы жде те от мотоцикла кдасса «суперспорт» Если бещеной мощности, супер-пупер управляемости, такого рева, чтобы аж мурашки бегали по спине, и бесконечных взлетов переднего колеса - тогда ультрарациональный Honda, пожалуй, вас разочарует. А если хотите прочувствовать трепет от езды на мотоцикле, напоминанепобедимый Mentrol «кольцевой» RC211V, который бы ехал очень-очень быстро, но который было бы легко-причегко контролировать - CBR1000RR именно то, чего желаете... А конструкторам Honda комплимент: именно к тому и стремились. Часто ли реализация плана отвечает его целям - 🔫



МОТОЦИКЛЫ И АВТОМОБИЛИ ОТ ЯПОНСКОГО ДИЛЕРА



HEHRI - BHE KOHKYPEHLINNI

Фригинальные и изоритивальные запчести для мотоциклев, гидроциклов, онегокодов, ATV Моторовине, метокимин, еденде, визоснувры. Спортивный тюнии (sportblke, eroes, wetercraft, enewmobile). В метокимине специалисты производит ремент метокункиев, гидроциклов, счетомедов, ATV. Гаректин. Клубная систем

to beginned in

D HAMAHA HA MUSHOBEKD M.



MOTOTEXAMKA THE THE TOTAL

CEKOHOI - TECTI

Алексей СЕРЕБРЕННИКОВ, фото Наталии Любимовой

БЕЗ СУЕТЫ

SUZUKI SV650S, дорожно-спортивный

Пробег 26 000 км | Деигатель 645 см³ | Мощность 70 л. с. | Масса 169 кг | Максимальная скорость 200 км/ч | Ориентировочная цена 175 000 руб.

Мотоцикл лидирует в рейтингах продаж уже много лет. Причем и на рынке секонд-хэнда тоже. Что же делает байк таким популярным? Чтобы понять, надо попробовать. Вот и прошелся широким бреднем по мотосалонам, торгующим подержанной мототехникой и поисках популярного байка.

В мои сети попалась рыбка. Первая версия Suzuki SV650S, дебютировавшая еще в 1998 году на мотосалоне в Мюнхе не. Премьера вызвала много разговоров, ведь мотоцикл представлял собою новую концепцию компоновки среднекубатур ных дорожно-спортивных машин компании, а его технические характеристики до сих пор остаются недосягаемыми для конкурентов.

Нет ничего удивительного в том, что Vобразная «двойка» обладает определенным конструктивным сходством с мото рами серии Т... Да ведь и сам облик мотоцикла, форма лобового обтекателя, хвостовой части и даже рама почти в точно сти повторяют TL1000S образца 1997 годв. Бытует мнение, что тогдашний Т. по лучился не слишком удачным и потому быстро ушел со сцены (он продержался на конвейере только один год)

Возможно, но ведь он выступил «носи телем» для доводки нового перспективного двигателя (который в последствии мы и обнаружим на обновленном ТС1000R) и той прогрессивной ходовой части, которая некоторое время спустя появится на всей серии мотоциклов SV с двигателями 400 и 650 см³. Благодаря проверенным на ТС1000S техническим решениям, впоследствии «четырехсотка» займет лидирующее положение по объемам продаж в Японии, а мой подопечный приобретет славу популярнейшего дорожно-спортивного мотоцикла в

мире. Столь лестные оценки вскружат голову любому покупателю

В том, что SV650S обладает особым характером, я убедился сразу, стоило мне окунуться с ним в пучину столичных улиц. Если не суетиться, то байк легко и просто бежит между машинами, хорощо слушается руля, корректно останавливается. Его скромные габариты,



вес, невысокая посадка по седлу помогают оставаться спокойным за рулем, даже когда автомобильный поток уже давно «умер», а мне то и дело приходит ся соприкасаться передним обтекателем с боковыми зеркалами стоящих автомобилей. Подобная легкость управления похвальна для дорожно-спортивного мотоцикла, но, по-моему, это уже давно воспринимается как должное для японской мототехники, ориентированной, прежде всего, на ежедневную эксплуатацию в городе

Картину дополняет сцепление, которое «схватывает» резко и даже непред сказуемо. Но с поправкой на пробег и возраст мотоцикла у меня к сцеплению претензий нет. Его грубую работу почти всегда удается компенсировать игрой с ручкой газа. Однако V-образный, 645-ку бовый двигатель чересчур охотно делится с экипажем накопившейся в нем энергиеи и скорее предпочитает «идти в гору» от 3000 об/мин, нежели наоборот Это неудобно для города, но, в сравнении с такими монстрами как, Аргііа Caponord или Yamaha TRX850, трогаться на которых следует только «в чистом по ле» и гордом одиночестве (дабы никто не пострадал вокруг вас), все это цветочки

При обычном темпе езды усилие на лапке переключения скоростей неболь-







Это байк для любящих отжигать. «Среднеразмерные» байкеры почувствуют себя на нем как дома.



Спрятанные за тонированым стеклом контрольные пампы «читаются» днем и ночью.

шое, передачи хорошо переключаются и надежно фиксируются в рабочем положении. При увеличении оборотов до максимальных у «коробки» проявляется эффект «залипания» лапки, а приклады ваемое к ней усилие заметно возрастает Это раздражает, потому как всегда, ко гда вы едете на результат или же просто летите на огромной скорости, вынужде ны концентрироваться на ерунде, а не на том, что действительно важно. Возможно, этот маленький негатив никогда и не посетит вашу голову, в случае, если есть опыт и понимание, что SV650S — не чистокровный гоночный мотоцикл

И хотя развиваемые двигателем обороты довольно высоки, прелесть V-образного мотора SV650S в его потрясающей тяге, которую он демонстрирует уже с инзких оборотов, а не с отметки





Сложно поверить, что простенькие с виду тормоза SY650S настольке же эффективны, как и у Yamaha R6

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

овшие п	AHHЫE
Год дебита	1998
Сухан масса	
Длинв, мм	2045
База им	1420
Barry metroles	Children Children
Маке екорость, км/ч	200
Врами разгона	
до 100 км/ч, с	38
Объем терливного баль, п	16
Расход топлива, в 100 км	4561

Fien	V-образный,
	· William Dalas
	4-тактный
Рабочий объем, см ⁴	645
Тил ГРМ/число	DOHC 4
клапанов на цилиндр	
Мощность, и с при об/мин	70/9000
Макс. Крутиций	62/7500
момент, и м при об/ми-	
Размерность, мм	81x62 6
Степень сжатия	11.5
Система охраждения	жидкостнав
Система питании	2x39
Система запуска	инектростартер.

18

пломиниеван

Pama

	пространственная
Передняя подвеска	твлескопическая
	вилка Д/41 мм
Элдини подвеска	маятниковая с про
	грессивной характе
	ристикой
Тармозная система	раздельная с гидро-
	триводом спереди
	и сзапи
Передний тормоз	2 диска 290 мм две
	2 горшневые скобы
Задний тормор	диск 240 мм
	2-поршневая скоба
Передцая шина	120/60R17
(рек давнение атм.)	2.5
Запыян шина	150/70R17

6000-7000 об/мин, как у большинства рядных 4-цилиндровых двигателей

, (рек давление атм.)

2.9

Тяга настолько хороша, что ускорение до 100 км/ч занимает столько же времени, сколько требуется на это спортивным и куда более мощным мотоциклам, гина Каwasaki Ninja ZX-6R, Honda CBR600F2 или Yamaha FZR600.

В то же время сама схема мотора «повинна» в том, что «гуляющая» по всему мотоциклу вибрация иногда искажает кар гинку в зеркалах заднего вида, а шум, идущий из двух больших, неприкрытых иччем цилиндров, доминирует над звуком выхлопа из глушителей

Благодаря неплохой аэродинамике, SV650S способен ехать по-настоящему быстро. Рубеж 170 и даже 180 км/ч, для него, даже при той относительно невы сокой мощности, которой он располага-



ет, не проблема. Но, когда вы двигаетесь быстрее 150 км/ч, не пропадает ощущение, что мощности уже не хватает. И тогда для динамичных ускорений движок приходится «крутить» до 9000–9500 об/мин, часто упирая ручку газа в ограничитель. А вот для плавного прохождения и мощного выхода из поворотов второй передаче больше подойдут обороты 4000, а третьей 6000. Но на обычных дорогах хватает и половины ручки газа

Комфортная посадка формируется удобным расположением руля, подножек, в меру мягким сиденьем и формой лобового обтекателя. Последний, впрочем, по своему хитро защищает водителя от набегающего воздушного потока. Когда руки прямые, а корпус поднят вверх, ощущается сильное давление ветра на шлем. А это, согласитесь, кому как. Мне же, до 160 км/ч – приемлемо, свыше – пора прятаться за обтекатель. При ятно, что расположенный не слишком низко топливный бак формирует спокойный (не "острый", как на Yamaha R6, например) угол наклона головы. Поэтому шейные мышцы устают не так быстро, и мне удается дольше обычного оставаться в положении «лежа» и мчаться по прямой на максимальной скорости.

С такой формой бака удобно работать и в поворотах, слегка касаясь его коленями и сохраняя уверенный контакт с мотоциклом. Но не всегда он мне «помогает». Из-за его неудачной формы (той части, что обращена к водителю) мне не удается перенести на него свой вес на торможении и снять тем самым «вредную» нагрузку с руля и рук. Спасают положение относительно высокий руль и



посадка с небольшим наклоном корпуса вперед, которые «разгружают руки» и помогают совершать мне эффективные и точные замедления

При прохождении скоростных поворо тов, когда необходимо наклонять мотоцикл на большой угол, нужна хорошая подработка корпусом. Но сделать это на SV650S не так просто, сказывается его дорожная составляющая, которая упря мо стремится вернуть мотоцикл в его исходное положение

Ощутима и масса передней вилки, всего того, что на ней крепится. Но «передок

мотоцикла все равно корректно ведет себя на прямых и в поворотах, и начинает немного рыскать лищь тогда, когда качество покрытия заметно снижается

На тормоза SV650S можно положиться в любой момент. Неважно, гоняете вы по треку или уже в сотый раз тормозите перед очередным светофором. То же усилие на рычагах, та же длина тормозного пути, спокойные пешеходы и сухой комбинезон. И хотя массы мотоцикла максимально собраны в центре, SV650S, словно породистый спортбайк, охотно отрывает заднее колесо от дороги и останав-

ливается. Останавливается так же быстро, как и Yamaha R6, тормозной путь которой (впрочем, как и вес) в точности совпадает с аналогичными показателями этого дорожно-спортивного Suzuki. С той лишь оговоркой, что делать это на более компактной Yamaha R6, заметно проще

Возможно дифирамбы пропетые в начале материала, заставят многих без ко лебаний расстаться со своими сбережениями, стоит лишь им повстречать приглянувшегося избранника в одном из мотосалонов России

У меня же была возможность не торо питься, самому «попробовать байк на вкус» и составить собственное мнение о мотоцикле Сказать, что он мне очень понравился или я влюбился в него с первого взгляда, – не могу. Это не так.

Но убежден, SV650S отлично подойдет людям среднего роста, всем, кто уважает активную езду по дорогам приличного качества и не прочь познакомиться с тем, что такое «апекс».

Хорошая подвижность мотоцикла в городе, похвальная устойчивость его на тоссе и двигатель с великолепной тягой в очень широком диапазоне рабочих оборотов – качества, которые не теряют свою актуальность во времени, а значит, всегда остаются интересны и дороги покупателям. №

Благодарим компанию «РИА-МОТОРС» за предоставпанный моточикл. Fish-кафа «SEA-TOPUR» — за содеиствие в организации оъвмок



000 "МОТО-ДОМ В ОЧАКОВО"

Официальный дистрибьютор ООО "Балтмоторс Групп" Продажа новых скутеров от 50 до 125 куб. см. Гарантия 12 месяцев.

Обслуживание ТЮНИНГ ремонт скутеров и МОТОЦИКЛОВ японского производства. Обмен старых скутеров на новые



Обслуживание и ремонт велосипедов всех марок. Продажа велосипедов "STELS".

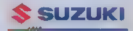
Любые запчасти к велосипедам и мототехнике

Москва, Большая Очаковская 47 "А" (Метро Юго-Западная) Тел.: (095) 748 52 55, 571 90 96, 430 02 01. Время работы с 9 до 21 e-mail: motodom@ochakovo-auto.ru









DUCATIMOTOR

- TATHECTION RECECCIARS NO EBRORIG WISONAM OF THE OPHERICALISMS - DELON COLUMN COMMENT - COMMENT - COMMENT - COLUMN COLUMN

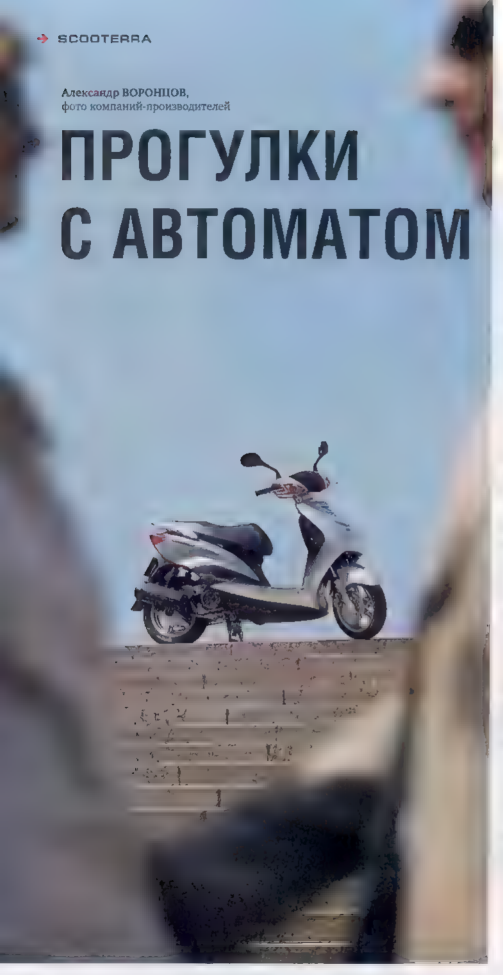


мотощик



МОТОСАЛОН "ОХТА"

Санкт-Петербург, Свердловская набережная, дом 64 т. (812)224-0243, 224-3013, ф. (812) 222-5380 www.bikerclub.ru, e-mail: autoohta@peterlink.ru



НОВИНКИ СКУТЕРНОГО РЫНКА

«Вновь растаяли помойки — значит, к нам пришла весна...» Мартовские миазмы щекочут ноздри и будоражат душу — а не пора ли сменить сомнительные прелести общественного транспорта на что-то живое и двухколесное? Та половинка, что досталась от романтика, тянет ввысь, к мотоциклам — но все тяжелеющая с годами половинка прагматика склоняет выбор к скутерам. Гулять по городу с «автоматом» (не пугайтесь, бабули, это я о трансмиссии!) сподручнее.

Разумеется, буду долго сравнивать, оценивать, а потом, как всякий русский человек, выберу вдруг и спонтанно, по принципу «куда хромая лошадь левой ногой через правое ухо лягнула»... Чтобы потом таращиться в сумрак гаража, мрачно спращивая себя: «И как это меня угораздило?»

Но все это будет потом, а сейчас – самая приятная пора выбора: поиск тенденций. Итак, куда идет развитие скутера?

СМЕРТЬ «ПОЛТИНИКА»

Припоминаю виденное на осенних мотосалонах, перебираю пресс-релизы, копаюсь в Интернете... Ба, да в этом году новинок среди скутеров класса 50 см³ – полный голяк! В Европе лишь одна полноценная премьера - Peugeot Ludix. Но и его созда тели решили подстраховаться, заявив кроме 50-кубовых вариантов еще и 125-кубовый. «Новинок второй свежести» тоже негусто: Yamaha BW'S с полностью обновленным «обвесом» (тщательно воспроизводящим облик 15-летней давности) и Derbi Atlantis с 4-тактным двигателем Ріаддіо. Это новинки, а что со «старинками»? Honda практически свернула про грамму своих европейских «полтинников», у Suzuki осталась в производстве лишь модель Katana, да и Piaggio урезала свой 50-кубовый модельный ряд втрое. М да... Вот они - последствия «бюрократизации» (т.е. введения «прав», регистра ции и т. п.) для «махонького» класса

Го же и в Японии. Тамошний моторы-



Семейство Peugeol Ludix - разные уровки оснащения, холеса размером 10 или 14 дюймов, 2-тактные двигатели с впрыском банзо-воздушной смеси, рабочим объемом 50 или 125 см3.

нок вообще съеживается, как лужа под лу чами тропического солнца. И что в числе 50-кубовых премьер? Еще одна Honda из Китая плюс вариации Yamaha на тему Јод (тоже, кстати, удешевления ради из готовленные не в Японии, а на Тайване). Хотя нельзя обойти вниманием два важ ных дебюта среди скутерных двигате лей: система впрыска топлива для Honda Dю Z4 и 4-тактный 50-кубовый двигатель с 3-клапанной головкой цилиндра для Yamaha Vino

Но подлинным откровением для кпон ского рынка стал электроскутер Yamaha Passol. Новейшие литий ионные батареи обеспечивают запас хода 32 км - вполне достаточно для коротких городских поездок. Двухчасовая подзарядка восстанавливает 80% заряда, полная зарядка происходит за 2,5 часа. Мотор-редуктор мощностью 0,58 кВт (0,8 л. с.) встроен в залнее колесо. Рама и маятник залней полвески изготовлены из алюмивиевого сплава, и вся машина весит всего 45 кг Маленький скутер способен разгоняться до «законных» 40 км/ч. Конечно, для на стоящего скугериста такой параметр плевок в душу, «Неужто нас ждет такое? Чур меня!» - катался в истерике мой кол лега, уэревший парад «электростульев» на Токийском мотор-шоу. Эх, дружище, как гозаривада бабка с ружьем из известного анекдота: «А придется!», Рано или поздно (ок, боюсь, что уже рано) экологические требования втопчут наш эгоизм в «настоящую, природную»... грязь-

В утешение можно вспомнить, что «полтинники» поначалу тоже отличались резвостью полудохлой дошадки... И лишь во второй половине 50-х итальянцы да немцы научились их «пришпоривать»

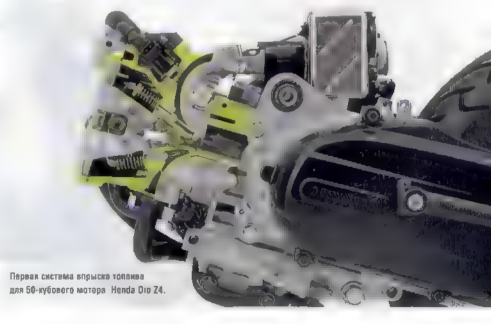
ГВАРДИЯ «ЗОЛОТОЙ СЕРЕДИНЫ»

Оставим же 50-кубовые машины тем, кто жаждет ездить без излишнего общения со Старшим Братом (благо, в нашей стране это пока возможно). Но если в кармане лежат мотоциклетные «права», можно замахнуться и на большее

«А вон моя лягушонка на своей коробчонке едет!» Это — о 125-кубовых скутерах старого поколения. Ни рожи ни кожи... то бишь ни динамики, ни прести жа. Да и звук маломощного 4-тактного двигателя на редкость мерзкий. «Да ты ж забыл о великолепных 2-тактных машинах — таких, как Italjet Dragster и Gilera Runner!» — воскликнет в сердцах знаток

Увы, увы, дружище, можешь отнести веночек на их могилки

Впрочем, отчаиваться не стоит: но вое поколение 4-тактных скутеров способно похоронить образ «лягушонки на коробчонке». Символ этих перемен – новое поколение 125-кубовой Yamaha Cygnus. Мотороллеры этой серии в производстве – с 1984 года, и 20 лет они ос тавались зримым образом «эдорового консерватизма», когда практичность и экономичность торжествуют над стилем и динамикой. Но Суgnus X, представленный в марте 2003 года в Осаке, а осенью – и в Европе (где он фигуриру ет также под именем МВК Plame X), ма-







Комплект литий-ионных батарей у Yamaha Passol спритался в кассете, размещениой под седлом.



«Информационный центр» на жидких кристаллах; чтобы запустить Yamaha Passol, необходимо ввести личный номер.

шина совсем другого сорта. Ее 11-сильный двигатель — с 4-клапанной головкой цилиндра и электрохимическим покрытием зеркала вместо гильзы Шасси на 12-дюймовых колесах, с передним «телескопом» и задней подвеской на двух амортизаторах, сочетает спортивную жесткость с комфортиой настройкой (хода подвесок увеличены на 19%). Бензовак размещен под поли ком настила, так что под седлом появилось место для двух племов — «интеграла» и открытого

Европейский ответ — скутеры Vespa Granturismo и Piaggio X8. Не будем под робно останавливаться на первом — о нем мы писали в «Мото» №5-2003. А вот второй, подобно клесту родившийся в разгар зимы, заслуживает близкого знаком ства. Пришедший на смену популярному

Нехадоп, Piaggio X8 компактнее и легче, чем флагманский X9, хоть и ненамного (база меньше на 10 мм, сухая масса – на 5 кг). Силовые агрегаты – серии Leader, 4-тактные двигатели с 4-клапанными головками цилиндров и жидкостным охлаждением, рабочим объемом 125 и 200 см³. Причем базовая модификация – именно 21-сильная 200-кубовая,

а 15-сильная 125-кубовая предназначена только для экспорта в те страны, где законодательство разрешает ездить на «осьмушках» с автомобильными «правами». Но самое интересное в «Икс-8» – это шасси. Рама дуплексного типа изготовлена из стальных труб, которые широко разнесены в заднеи части – не только для увеличения жесткости, но, главным об-

Новре покалежие 125-кубового

скутера Yamaha Сурлиз - версия «Х».





Приборная панель Yamaha Cygnus X незамысловата, но симпатична

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Медель	Ya naha	Pieggio	Malagut	Ya-naha
	Судпиз Х	X8 200	Sp Jc ↑ax GT500	Majesty 400
Сухан масса, кг	114	157	198	19,
Габариғы, мм	1855x685x1110	2050х760хн.д	дн	2230x780x1380
6a3a, мм	1295	1490	1490	1565
Высота по седлу, ма	770	790	760	750
Объем бензобаха, п	7,1	12	1.1	14
Tun	1-дилиндровый,			
FPM	ОНС 4 клапана	ОНС 4 клапама	ОНС 4 клапана	DOHC 4 клапана
	на ципиндо	на цилинор	OHERT NO SH	на ципиндр
Рабочий объем, «м ²	1248	198	460	395
Размерность, мм	52 4/57,9	72/48,6	92.69	83/73 10,6
Степень сматия	10.0	11 5	10.5	
Макс мощность, п.с. при объемин	11 1/8500	21/8500	40 12 7500	34/7250
Макс кругащий	9,6/7500	17,5/6500	43,5500	36.3/6000
мемент ни при об/мин				
Система питания	карбюратор	карбюратор	вирыск	вирыск
			tonavies	REPORTATION OF THE PROPERTY OF
Система охлаждения	воздушная	жидкостная	жидкос гная	явитосидиж
Системе запуска	электрост цтер	электростартер	эпехтростартер	электростартер
Pama	трубчатая.	трубчатая.	диагональная	комбинированна
	стальная	СТЭЛЬНАЯ	ап сплав	ал сплав+сталь
Передняя вилка	телескопическая			
Ход колеса, мм	90	90	120	120
Задиня подвеска	блок двигатель-	грансмиссия в ка	честве маятника	
Mar.	and in	an an		101

120/70-14

130/70-12

разом, для того, чтобы разместить под седлом большой багажник: целых 56 л! Туда войдут не только два шлема-инте града, но и маленькая сумка. Его длина -80 см, так что в нем уместятся, например, теннисные ракетки. Причем багаж ник можно открыть, не только подняв седло, но и откинув люк в задней части машины. Понятно, почему в пресс-рели зе с описанием Ріаддіо X8 так часто мелькает слово Sportwagon, то есть автомо биль-универсал спортивного склада Обладатели Alfa Romeo 156 Sportwagon и BMW Touring, у вас наконец-то появитась возможность сменить четыре коле са на два, не «потеряв лицо»!

диск Ø 220

110/70-12

120/70-12

барлоан Ø 150

Ход коласа, ми

Задияя шина

Тормозная системв

Задики топмов, мм. Передняя шинр

Перадний тормоз, мм

Удивительно, что столь емкий багажник мирно уживается с небольшой -790 мм - высотой седла. Итальянские конструкторы добились этого, использо вав разные диаметры колес: 14 дюймов спереди и 12 сзади. Задняя подвеска - на двух амортизационных стойках, с регу лировкой предварительного поджатия пружины. Спереди -- мощная телескопическая вилка с несущими трубами диаметром 35 мм. Тормоза обоих колес дисковые. Увы, интегральная тормозная система и АБС не предусмотрены (пока?).

АЛЮМИНИЙ НЫНЧЕ В МОДЕ!

Современные макси-скутера резко сменили образ жизни: отринули мягкую мебель и отправились в спортзал! Да-да, на смену поколению «2-колесных диванов»



Задняя подвеска Yamaha Cygnus X на двух амортизаторах обеспечивает надежность и комфорт

пришли «макси» спортивной формации Лидер новой волны - безусловно, Gilera Nexus (см. «Мото» №10-2003), веселенькая смесь спортбайка и «туриста». На ту же тему - еще одна итальянская новин ка, Malaguti Spidermax GT500. Кстати, обе итальянки оснащены одинаковыми двигателями: 40-сильными Plaggio





Багажник
Ріардіо X8
доступен
и через люк
е задней
части скутера.





Компоновка X8. Обратите внимание на дуплексную стальную раму

Master. Любопытно сравнить дебютантор: база Malaguti на целых 25 мм короче, чем у Gilera, но при этом Spidermax на 2 кг тяжелее. Высота его седла меньше на 20 мм - в основном за счет того, что создатели GT500 расположили багажник емкостью 48 л (на два шлема-ин теграла) поперек (!) под седлом пассажира. Задняя подвеска Malaguti - на двух амортизационных стойках, безо всякой «прогрессии», в отличие от Gilera, зато передняя вилка Spidermax закреплена по-мотоциклетному, в двух траверсах Самая же р-революционная особенность нового Malaguti - диагональная рама из алюминиевого сплава

Алюминий нынче в моде Вот и долгожданная Yamaha Majesty 400 демонстрирует раму необычайно сложной конструкции, в которой использованы три

Багажник Spidermax'а расположен... поперек!

различных материала! Передняя ее часть – кокильное литье из алюминиево го сплава. Средняя отлита из специального сплава (разработанного, между прочим, для спортбайка YZF-R6) методом вакуумного заполнения формы. Обе части соединены сваркой и соединены со стальным нижним подрамником! Та кой "бутерброд" обеспечивает на 54% большую продольную жесткость и на

86% большую жесткость на кручение, чем традиционная конструкция. Да и ме сто для внушительного – 59 л – багажни ка нашлось

Вообще новый Majesty, хоть и классически строг снаружи, внутри – разгул техни ческого авангарда. Посмотрите на двига





Приборная панель Yamaha Majesty 400 - как на дорогих седанах бизнес-класса.



Композитная рама Yamaha Majesty 400 — изящная и прочная

тель: система впрыска топлива с компенсирующим поршнем во впускном тракте (работающим аналогично карбюратору СV-типа), головка цилиндра с двумя верхними распредвалами и четырьмя клапа нами, кованый поршень, снижающий вибрацию балансирный вал, автоматический декомпрессор для облегчения запуска. В Европе представлен 400-кубовый вариант, двигатель которого разви вает 34 л. с. при 7250 об/мин, а в Токио показана 250-кубовая версия (24 л. с. при 7500 об/мин).

«Страсти по алюминию» демонстрирует и «пришелец из будущего» – пока занный этой осенью в Милане концептскугер Aprilia Leonardo SR, Его выставленная на всеобщее обозрение рама –



тоже из алюминиевого сплава. Но как раз у этой-то машины рама - далеко не самое интересное. Изюминка - 500-кубовый 2-тактный двигатель системы Ditech, с впрыском топливо-воздушной смеси. Этот процесс, который инженеры Аргііа уже применяют на серийных 50-кубовых скутерах, обеспечивает экологические и экономические параметры на уровне хороших 4-тактных моторов. Так, двигатель концепта развивает мощность 50 л. с. при 6500 об/мин, разгоняя машину до 170 км/ч, но при этом расходует всего 2,94 л на 100 км при скорости 110 км/ч и 2,63 л на 100 км по ци клу ЕСЕ40. Экологические же показатели таковы, что машина вписывается в рамки не только современных требований

Евро 2, но и в перспективные Евро 3, которые вступят в действие в 2006 году

Степень проработки проекта порождает интересные размышления на тему: концепт или все-таки прототип? (Напомним, что первый строится только для показа и «обкатки» необычных конструкторских и дизайнерских решений, второй же - фактически предсерийный образец). По крайней мере, я впервые встретил в пресс-релизе концепта такие строки: «Интегральная тормозная система и АБС устанавливаются по заказу» (это для выпущенного в единственном экземпляре аппаратаі). Может быть, действительно стоит подождать годик? 50 л. с. и 175 кг массы - чертовски привлекательно... 🖊



Концепт-скутер Aprilia Leonardo SR.



«R» - 3HAYNT «PAKETA»

УАМАНА YZF-R1 — СПОРТБАЙК ПО МАКСИМУМУ



Вы не успели донести свой супер-пуперновейший агрегат из магазина до дома, а производитель уже успел выпустить две усовершенствованные версии? Это не только про компьютеры, но и про спортбайки. Звезда по имени Yamaha YZF-R1 вспыхнула на горизонте всего-то шесть лет назад, но в этом году мы встречаем уже четвертый вариант. Только кошки с такой скоростью родятся!

Впрочем, модель образца 2004 года совершенно новая машина, а не плод эволюции мотоцикла образца 1998 года, как ее старшие сестры. Фактически новая «Эрка» сделана по образцу гоночного мотоцикла Yamaha M1 GP. Как и у аппарата Макса Бьяджи, двигатель сдвинут впе ред и вниз, так что блок цилиндров вышел из зоны диагональных элементов рамы. В итоге рама, а за ней и весь мотоцикл стал несколько уже, сравнявшись по компактности с современными «шести сотками». Двигатель, сохранивший основ ные «фишки» прежней модели (5-клапанные головки цилиндров, систему впрыска топлива с двойными дроссельными заслонками, мощностной клапан на выпус ке), спроектирован заново. Он стал бо лее короткоходным, а его главные «внутоенности» (поршни, шатуны, колен вал) облегчены. Поэтому мотор веселее раскручивается, активно реагируя на движение ручки газа. К тому же впервые на «Эрках» применен инерционный наддув, увеличивающий максимальную мощность на высоких скоростях со 172 до 180 л. с

Впрочем, при прогулке по техническим «потрохам» слово «впервые» придется употреб лять не раз. Итак, впервые на этом семенстве применены: пе редние тормоза с радиальными скобами, демпфер рулевого управления, запрятанные под хво стовиком облицовки глушители. А рама Deltabox V и маятник задней подвески - это настоящее чудо литейного ис кусства. Нельзя обойти вниманием и чудный облик машины, созданный Кацу маса Сасанами парень по праву получил главный приз Ассоциации мотоциклетного дизайна.

Владелец R1 сможет придать своей по купке еще более «гоночный» образ, не выходя из магазина. В список аксессуаров входят регулируемое по высоте ветровое стекло, переднее крыло из углепластика и специальный чехол, маскирующий седло для пассажира. М



Увидать «300» на спидометре — привилегия абладателя «Эрки».



Тормозные скобы с радиальным креплением



Yamaha YZF-R1 — спортбайк в абсолютв.

Hogen	Yamatia Y25-87				
Модельный год		ч			
n a sel Bellater Billion		172			
Sasa, MM	1395	1395			
Двигатель	4-антидринай реднай				
Рабочий объем, см²	998	9 4			
Размерность, ми	7468	77/53.0			
Макс, мащкость,					
and the shirt	152 050	1 2 12500			
Макс, крутящий мамент,					
н м при оо мин	104 9/8500	103 3-10500			







000 "Максималь" Официальный импортер YAMAHA Motor Co. в России

Дмитровское шоссе, 89, ТРЦ X1, т. 721-28-79, www.maximoto.ru Дилер — 000 "Вулкан-Моторс": Москва, ул. Таллянская, 18, супермаркет "Седьмои континент", т. 504-28-21, 504-28-22 Приглашаем к сотрудничеству региональных дилеров

B 3KCTA3E









ко «дури» можно

реально выжать

из обычной дорожной техники,

представители

компании отве-

Moto Guzzi: шарм ушедшей эпохи.

моуничтожится в первом же повороте Насмотревшись «накаченных стерои дами» стритов и потеряв всякую надежду найти что-то более человеческое, я решил отвести душу на разглядывании старины. Если сравнивать технику





в эксклюзивных тиорениях бриганских кастомай веров я ожи дал увидеть классические жинии «Харли», но не без уливаения осканал, что даже у любителен медленного нафосного дефиле пробилается склопность к диламике и управляемости. Многие кастомы переили на спортивную низкопрофильную резину.

элементы подвески большин ства круизеров по своей кон струкции все больше напоми нают спортбайковские. Это отчетливо видно на примере заднето маятника (кастомай зеры все чаще выполняют его по треугольной схеме) и по редней вилки перевернутого типа, которая до последнего времени оставальсь признаком спортбайков. Двигатели современных чопперов по мощностным характеристи кам все ближе подбираются к неоклассикам. Конструкто ры одного из эксклюзивов видимо, не желая утруждать себя тюнингом классической V-образной «двойки», пошли на то, что установили в свое детище двигатель от Suzuki GSX-R1100. И этого им мало на задиною звездочку они возложили дополнительную функцию тормозного диска. Роликовый натяжитель не позволяет цепи провисать. Пос ледний штрих - одиночное

Мир сошел с ума!

От увиденного начал сходить с ума и я сам. Шутка ли - за нескалька часов осмотрел сотии мотоциклов, скугеров, моледов, транков, «обсидел многие сотин тысяч долгаров высокотех но голечного железа. Подобное выдержит не каждым. Ил вы рвалси из этого сверкающего бреда

БИРМИНГЕМ Велихобритания



«БИММЕР» И «ХАРЛИ» - ИДОЛЫ РОССИЯН?

ушкин явно погорячился насчет «гюбви к отеческим гробам» Что увы подгвердил Третий смотр мастеров автомотораставра ции, процедций в Московском выставочном комплексе «Сокольники». Если судить по мотодиклетной части экспозиции, в России признают только Harley-Davidson и BMW (ну, может быть, еще и Zundapp). Обидно . Тем бо гее, это у автомобилистов в этом отношении все было в порядке зарубежная экзотика перемежалась «Поредами» и ВИЛами

Взг зяд наблюдателя отметит, что тяга к старине приобрела неспыханный досег е размах Если прешлегоднии смотр носил несколько важеный характер то на сей раз посетители повергли организаторов в шох своей массо востью. Возрос и качественный уровень экс понатов хотя праведливости ради о метим, что резулречно восстановленные Ма цины по рою соседствовали с откровенным в ичем





ФЕРРАРИ-МОТОІ

уже в дебютном выступлении выиграть чемпионат мира в гонках «Супермотард» такую дель ставит итальянец Дарио Кал миньт мох окаль, чоте этомосно ком танию Terra Mode а Знатоки вспомнят Модена дом родной для Генат Дарио - давний друг Пьеро Феррари и не крывает, это инженеры этси компании здорово помогли в рароте над проектом 450 кубовый дви гате в Тегга Моцела, и тено на сминает чку ок тот могора «В оморильной F1 при вод к двум верхним разпредвалам насором шистерен, кла аны их гитана Калдавара " в не нови ок в мире попьшого спорта работал менеджером в командах Ferrar F1



В 2004 году новоявленная ком тания го строит 35 могодиклов, в чемпи натах мира и Франции ее честь призваны защи цать гон шики Мишель Лаветти и Александр Тьебо

OT PROTO - K TIPO

любви народной все покорны − даже сердца твердокаменных менеджеров Показанная в Токио и Болонье троица ретро-



прототилов от Ducati (см. «Мото», №12-03) встречена с таким энтузиазмом, что руко водители изальяя ком компании к я вет HE TOURSELLED IN SELL IN THE LINE IS HE FR рики в отижантем пудущем Первои внибредоблада отвися в родале Ducat Pali Smar на фото ре тика маши нь, накоторой То См р в 1972 году выйг рил виридарную гонку в имож затем DEMENT K JOKY are MM W LOTER STOWNEN REMAINS PARTY SHORT TO DE M STIDUL PLIA тех кто оформил закак С Марта до сентя THE PART OF THE PART OF PRINT TO THE PAST в дакие цень 14 им перо са Ра. Smart 11 ACC PBPO 3a Sport of 10 U00 PBPC 34 GT







«Мотосалон» - самый перспективный выставочный проект года



Чем общо обусловлено решение ИА создать выставочный проект. «Могосятин»?

чиский рынок мототехники на польеме, его в условиях бурного развилия нее более огров ороб смой статьился остаться информированность как представителей рынка, так и консчим потребителей. До оих пор не сущее вует вмежим посвящениюм мотопидустрии, проводимой на международном уровне на качественной престижной выстаночной площалые мотосалон» станет первым подобным мероприятием. Все существующие на настоящий момент средства рекламы не могут представить потенциальных посетителей на рекламную кампланю выставки превой на ваши самых

Как отнеслось российское бизнес-сообщество к повому проекту?

Кикова предположительник аулитория выстанки?

Проскі выстики «Мотосалов» привлекает внамание и производителей, и дилеров, и компаний, которые специализируются ка продаже

Вочему руководство компания IF А приняло решение проводить выставку именно в конце мартя?

Проконсультированнось со милими потенциальными участниками, руководство нашей компании приняю к выводу, что наиболес оплима постарках преда в серечным апреда изступает время активных предаж. А договариваться с поставках техники, осоосню в региомы, слученную в серечным апреда изступает время активных предаж А договариваться с поставках техники, осоосню в региомы, слученную в серечным видерам в серечным в предактивным предактивным

Выстянки ориентирована в первую очередь на билисс-посстите изб или на чястных покупателей, любителей техники?

Мы обращаемся и к тем, и к доугим. Думаю, что первые два — в о , , с с с оро т р ва с и опъмес аудигорию, а субоота и в ско с — с с оро т р ва с и опъмес аудигорию, а субоота и в ско с — с с оро т р ва с и опъмес аудигорию, а субоота и в ско с с с оро т р ва с и опъмес аудигорию, а субоота и в ско с с с оро т р ва с и опъмес аудигорию, а субоота и в сток и в оростом в с с с оростом с с оростом с с оростом с с с оростом с с оростом с с с оростом с оростом с с оростом с ор

Каким Вы видите бутущее выстанки «Могоса пов. 3

It is not to be a set of the second contract of the second contract

Мы будем вкляджаль свои салы и гнлияя в эту выставку для того, чтобы расти и развиваться вместе с индустрией. И мы надеемся, что в будущем «Мотосалон» станет пентральным общероссийским мероприятием в сфере мотобилисся.





«СТРИТ» ДЛЯ СЕВЕРНЫХ ШИРОТ

Четыре года труда понадобилось мне,чтобы осуществить мечту.

Начал с мотора. Прежде всего увели чил его объем ураловского движка до 750 см3. Чтобы улучшить наполнение цилиндров, а значит, поднять мощ ность, отполировал клапаны, впускные и выпускные каналы. Подогнал по весу поршни. Особо мне досаждали ме шающиеся под ногами карбюраторы Чтобы избавиться от них, а заодно улучшить работу двигателя, решил установить один автомобильный. Выбор пал на Solex 30/35 PDSi(T). Такие карбюраторы, от каких-то старых автомобилей, продают для «Жигулей», и те, кто их купил, очень довольны. А чем «Урал» хуже? Тем более, что прибор однокамерный, в отличие от «жигулевского», и коллектор под него делать сравнительно легко. Но из-за того, что рабочий объем моего дви гателя вдвое меньше, чем у автомобиля. пришлось повозиться с подбором жиклеров. Попутно выявилась еще одна особенность установки одного карбюратора на тяжелый мотоцикл. Он оказался непосредственно под бензобаком. Поэтому бензин поступает плохо, и уровень топлива в поплавковой камере при большом его расходе может падать. Отсюда провалы при длительных разгонах и езде на больших скоростях. Пришлось установить автомобильный электрический бензонасос. Работы было много, но результат того стоил: мотор работает отлично! Благодаря ускорительному насосу движок отзывается на открытие ручки газа моментально. Регулировать карбюратор одно удовольствие. Никаких провалов или сбоев!

Выпускную систему создавал заново Выхлопные газы из стандартных выпу скных труб поступают в самодельный резонатор и лишь затем, через отдельные трубы, в глушители (тоже самодельные). Благодаря их «прямоточной» конструкции, мотоцикл имеет прият ный басовитый выхлоп. Пробная поезд ка на мотоцикле выявила интересный эффект. В результате установки резонатора глушители нагреваются гораздо меньше штатных. Это не раз спасало обувь моих пассажиров, да и мон ноги Родную раму укоротил, чтобы уменьшить базу. Управляемость от этого, на мой взгляд, только выиграла. В рулевой колонке теперь стоят конусные подшипники. Перья передней вилки от «Ижа», укороченные для увеличения жесткости

Мостики приспособил от Honda CX500, но отверстия увеличил разверткой, чтобы в них вошли «ижевские» несущие трубы. Заднюю подвеску сделал по схеме с центральным амортизатором. Такая конструкция достаточно жестка и коро що зарекомендовала себя на кроссовых мотоциклах. Амортизатор в ней собственной конструкции. В нем предусмотрены подкачка воздуха и регулировки сжатия и отбоя. Это позволило настроить его характеристики для максимально комфортной езды.

Есть у главной передачи оппозитов один недостаток. Ее корпус крепится к ма ятнику шпильками, расположенными на маленьком радиусе. Слабая получи лась конструкция, уж очень быстро раз балтывается. Шпильки в последние годы усилили, но это лишь полдела. На своем мотоцикле я установил реактивную тягу, которая идет почти от оси качания маят ника к болгам, стягивающим редуктор

Механизм сцепления трогать не стал Ему на одиночке и так работается сравни тельно легко. Коробка передач тоже оста лась без принципиальных изменений Просто отладил ес. Убрал все лишние зазоры и люфты. За счет этого уменьшился код педали переключения передач. А вот привод на заднее колесо пришлось пере делать. Из-за увеличившегося кода зад





Общие даниые талесь и далее сведения предоставлены владель дем могоциина сухая масса 240 кг ■ длина 2180 мм Ворож порож по база на 1400 мм порож чым просеет - 240 мм ■ объем рензобака 10 + 5.4 л Двигатель Урал» с доработанным картером коленвалом от M 72, ципиндрами, поршнями и головками от «Диелра» 🛑 рабочий объем - 745 см³ 📕 мощность - 45° л. с. 📕 размерность -78×78 мм 🖷 карбюратор - Sciex 30/35 PDS-(T) 💻 подача топ лива – электрическим бензонацосом 👅 воздушный фильтр – поролоновыи от компрессора. Трансмиссия. КПП механизм сцепления и главная передача штатные резиновая мусрто заменена на наружный шРУС Subaru Ojasti. Ходовая часты рама — «Урал» доработанная 📕 передняя подвеска перыя «Иж» укороченные, траверсы от Honda СХ500 = задняя подвеска - с «центральным» амортизатором соост венной конструкции и изготовления. Тормоза, передний – гидравлический -Иж - с двумя дисками 📕 задний - гирравлический «Иж» с одним диском посредняя шина - 3.76-18" в задняя шина 140/80-16" Знектрооборудование генератор 600 Вт фара от Волги» с гидрокорректором, панель приборов – от Audi 80 ■ магнитопа - Pionser в ящике, вмонтированном в бензо

бак, двухполосные акустические системы в переднем обтекателе.

ШРУС от переднеприводного автомоби ля нормально работает в таких условиях

Колеса «ижевские», но на переднем установил два тормозных диска, а свади один. Тормоза работают великолепно даже при умеренном усилии на рычагах

От родной электропроводки отказался. Переделал ее так, что она стала, на мой взгляд, надежнее и проще. Потребителей мектричества стало много, а ведь их нужно «кормить». Для этого установил 500-ваттный генератор и провел эксперимент. На холостом ходу включил последовательно дальний свет, противотуманки, магнитофон, аварийку .. - все ждал, когда же двигатель заглохиет. Так и не дождался. А 150-ваттник «скис» бы уже в середи не эксперимента. Проверено. Чтобы иметь всю информацию перед глазами, установил панель приборов от Audi 80

Бензобак на этом мотоцикле не так прост, как кажется, - в него встроена ав томагнитола. Сварганил бак из железа толщиной 0.8 мм. Спанвал его из кусков, а затем промазывал швы бензостойким компаундом. Габариты почти как у штатного, но приличный кусок объема «съели» магнитола и воздушный фильтр Скомпенсировал это дополнительным баком, спрятанным под сиденьем

А теперь о самом трудоемком и доро гом. Сколько было сделано набросков и эскизов в поисках легкости и динамичности внешнего вида, - не перечесть. Мас тер-модель изготовил прямо на мотоцикле из алебастра. Пока добивался полной симметрии, вырезал более 80 шаблонов.

ПОПРАВКА

«Дружище Квазимодо», материал опубликованный в «Мото» №1-04, вкралась описка. Фамилив создателя самоделки -Верлин. Приносим извинения.

Когда лепил все это, чувствовал себя скульптором. Изготавливать матрицу не стал. Материала ушло бы в 2-3 раза больше, а про время я уж и не говорю. Решил клеить прямо по мастер-модели. Это хоть и сложнее, но рациональнее. Эпоксид ную смолу разбавлял растворителем, чтобы она стала жиже и лучше влитывалась в стеклоткань – так ее легче разгла дить. Стеклоткани положил всего два слоя и, после того как она застыла, выломал весь алебастр и снял готовый обтекатель Чтобы он был жестким, но легиим, не стал

дальше наращивать слои, а покрыл его изнутри пенопленом (его применяют в строительстве для заделки полостей), а лишкие наплывы, когда он затвердел, вырезал кожом. Точно так же изготовил каркас сиденья и отвез его в Москву. Столичные специалисты мастерски обтянули его кожей. Заднее крыло, накладку на руле и передний обтекатель изнутри уже сам об клепвал кожзаменителем

При выборе краски решил не экономить. Выбрал самую лучшую из тех, что смог найти. Результат вы видите. 🔫



ΠΕΤΡ ΜΟЖΑΡΟΒ

U ΕΓΟ ΜΟΤΟЦИΚΛЫ

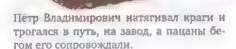
Oner КУРИХИН,

Этот человек создал целое созвездие оригинальных конструкций, заложил основы нашей мотопромышленности, во многом опередилсвое время. Знакомтесь: Петр Владимирович Можаров (1888—1934), талантливый инженер и заядлый мотоциклист.

сяческой механикой Петр Можаров заинтересовался в детстве. А когда, еще до войны, учился в Лейпцигском университете, то и на занятия ездил на мотоциклах, регулярно меняя один на другой. В середине 20-х годов судьба занесла его в Ижевск, на объединение «Иж-

стальзаводы» — инженером по рационализации теплового козяйства,

На чем ездить на работу? Только на мотоцикле! И Можаров приобрёл старенький АЈЅ времен первой мировой войны. С утра хозяин заводил и прогревал мотор, случалось, толкал мащину. К тому времени уже сбегались любопытные дети и взрослые



В 1927 г. Ружейно-пулеметный трест (РУЖ) рекомендовал освоить в Ижевске изготовление велосипедов. А Можаров, узнав об этом, предложил развернуть серийное производство мотоциклов сказалось, видимо, давнее увлечение. В РУЖ-тресте мотоциклетную идею поддержали. Осенью того же года П. В. Можарова и Г. И. Адамовича командировали в Германию, где они побывали на многих мотоциклетных предприятиях. Домой инженеры привезли несколько мотоциклов, кучу двигателей и коробок передач, магнето и прочих агрегатов, но главное - информацию. Так в 1928 году на Ижстальзаводах родился новый отдел «Мотоциклетная секция».

Сначала Можаров рещил сконструировать тяжелый мотоцикл со штампованной сварной рамой, 2-цилиндровым V-образным 4-тактным двигателем рабочим объемом 750 см³, параллелограммной передней вилкой, подрессоренным анатомическим седлом (по терминологии тех лет — «кавалерийским») и цепным приводом заднего колеса, помещенным в герметичный кожух. Для экономии времени он использовал привезённый из Германии верхнеклапанный 750-кубовый двигатель Wanderer.

Основные чертежи были готовы в начале июля. Можаров передал их подчиненным для деталировки, а сам на 500-кубовом верхнеклапанном мотоцикле Neander отправился во Всесоюзный мотопробег, стартовавший 1 августа по маршруту Москва – Тифлис – Москва. В пробе-



4-местный (1) «Иж-2» потребовал принудительного охлаждения деигателя.



Первенец ижевского мотостроения получил в обозначении «троечку».



Выдающийся российский миженер, создатель первых отечественных мотоциклов Пето Можаров

ге участвовало 15 мотоциклов различных европейских и американских фирм. Neander, на котором Петр Владимирович отправился в пробег, получил минимум штрафных очков и был признан лучшей машиной пробега. Анализируя поведение различных моделей, Можаров осознал, что построить универсальный мото цикл невозможно, и решил работать с проектами нескольких моделей – легкой (до 300 см³), средней (500–750 см³) и тяжелой (более 750 см²) Вернувшись в Ижевск,

Петр Владимирович поделился своими соображениями с руководством Ижстальзаводов и коллегами в мотосекции. Его поддержали, и он приступил к работе.

Мотопробет показал, что тяжелой машине нужен максимально мощный и тяговитый мотор. Можаров решил спроектировать 2-цилиндровый V-образный 4-тактный двигатель рабочим объемом 1200 см³. Чтобы цилиндры хорошо охлаждались, он расположил их поперек, а для надежности трансмиссии применил привод заднего колеса валом. Пассажиру отводилось место в боко-

вом прицепе (коляске)
Пётр Владимирович видел, как в пробеге на тяжелых мотоциклах ломались передние вилки и трясло руль, поэтому предусмотрел двойную амортизацию переднего колеса. Колебания перьев вилки гасили установленные вдоль них две небольшие многолистовые рессоры. На вижних концах перьев располагались короткие рычаги. К ним посредине крепилась ось переднего колеса, а на концах — П-образная скоба, упиравшаяся в еще

две рессоры, только горизонтальные



В легком «Иж-4» сочетался 200-кубовый мотор с передачей на заднве колесо валом.

Для компенсации вибраций руля последний крепился к мостику вилки в резиновых муфтах. Для защиты кистей рук водителя рукоятки руля расположили внутри специальных конусов

Литые картеры мотора и КПП имели мощное оребрение. Сварную раму из штампованных заготовок инженер спроектировал так, что пустотелые короба внутри нее придавали дополнительную



Фактически переделанный Neander, под индексом «Иж-б».

мальной нагрузкой в четыре человека (для чего боковая коляска была сделана двухместной), в тяжелых дорожных условиях. Чтобы не перегреть при этом двигатель, его требовалось принуди тельно охлаждать, а чтобы мотоцикл не буксовал, понадобился привод на колесо коляски. Эти решения воплотились во второй тяжелой машине, максимально унифицированной с первой.



прочность всей конструкции. Пустоты в задних коробах рамы стали

пустоты в задних корооах рамы стали тлушителями, куда из цилиндров по патрубкам отводились отработавшие газы. На срезах глушителей крепились декоративные розетки. Все колеса были взаимозаменяемыми

В октябре П. В. Можаров завершил разработку проекта тяжелого мотоцикла и отослал его в РУЖ-трест. К тому времени изготовление первого Ижевского мотоцикла шло полным ходом, и сразу же развернулись работы по второй машине. В ней Можаров применил упрощенную конструкцию передней вилки. Этот мотоцикл предстояло испытывать с макси-

К этому времени в мотосекции работали с чертежами трех мотоциклов. Их назвали по наименованию реки Иж в Ижевске. Наиболее важную для завода 1200-кубовую машину обозначили «Иж-1», модифицированную модель с принудительным охлаждением двигателя и приводом колеса коляски – «Иж-2», а самый первый мотоцикл, с мотором Wanderer – «Иж-3»

Изготовление сразу трёх образцов вселяло в сердца сотрудников мотосекции законную гордость. Её не омрачил даже отрицательный отзыв технической комиссии РУЖ-треста о мотоцикле «Иж-1». Дирекция завода заявила, что намерена продолжить изготовление трёх экспериментальных моделей и сумеет доказать свою правоту

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ МОТОЦИКЛОВ, СПРОЕКТИРОВАННЫХ П В МОЖАРОВЫМ

Модель Тип	Иж-1 с коляской	Иж-2 с коляской	Уж-3 одиночка	Иж-4 одиночка	Иж-5 одиночка	Иж-6 одиночка	Иж-7 одиночка	Тремасс-300 одиночка		НАТИ-А-750 с коляской	НАТИ-Б-375 одиночка	нати-8-375 одиночка
Число и располо- жение цилиндров	V2	V2	V2	1	1	1	1	1	1	V2	1	1
Числа тактов Рабочий объем, см ³	4	4 1200	4 750*	200	500	500	293	293	293.	4 180 7	375	4 375
Главная передача Масса, кг	Ban 300	300 300	цепь 180	вал 100	130	цеяь 150	цепь 125	цепь 125	цепь 125	1987 b 206	цепь 135	цапь 195
база, мм	1400	1400	1300	1100	1300	1300	1320	1320	1320	1395	1320	1395

Можаров задумал к следующему Всесоюзному мотопробегу сделать еще и лёгкий и два средних мотоцикла. Чтобы осуществить этот замысел и не сорвать изготовление первых опытных «Ижей», он решил, широко используя импортные узлы и агрегаты, направить основные усилия на разработку ходовой части.

Легкий мотоцикл, обозначенный «Иж-4», Можаров спроектировал в январе 1929 г. А уже в феврале началось его изготовление. Бензобак, состоявший из двух симметричных половин, подвесили на верхней балке рамы. Двигатель рабочим объёмом 200 см³, коробку передач и вал привода заднего колеса вместе с главной передачей взяли от немецкого мотоцикла Stock.

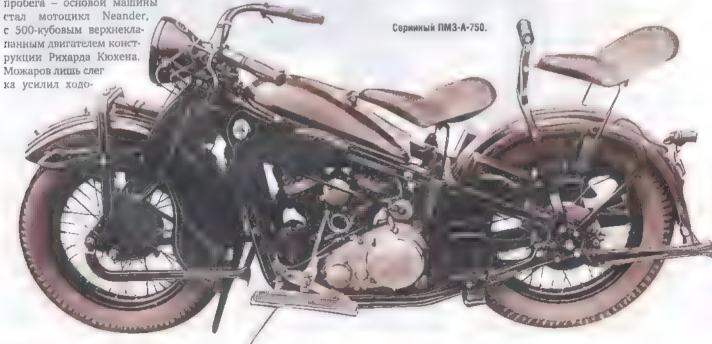
В это время выявилась нехватка импортных комплектующих, необходимых
для завершения «Иж-1» — «Иж-4» и постройки ещё двух образцов. Пришлось
в 1929 году ехать в Берлинское торгпредство СССР. Петру Владимировичу удалось
приобрести всё необходимое, а заодно
и ознакомиться с новинками мотоциклостроения Германии. Вернувшись в начале июня, Можаров продолжил руководить изготовлением четырёх машин и
энергично взялся за создание мотоцикла
«Иж-5». Поскольку сроки поджимали —
близилась дата старта очередного мотопробега — основой машины

вую часть, добавил боковую подставку и плоские подножки, а главное – разработал полностью новую рычажную переднюю вилку. Проектирование задуманного в то же время мотоцикла «Иж-6» шло медленно из-за авральной занятости сотрудников мотосекции.

Старт первого Всесоюзного пробега советских мотоциклов неоднократно откладывался. Наконец, был назван последний срок: 25 сентября. «Иж-б» не успели подготовить, поэтому в пробег отправилась первая пятерка «Ижей». Из-за дождей, сделавших дороги совершенно непроезжими, ижевская команда до Нижнего Новгорода добиралась пароходом. В столице к ижевчанам присоединились москвич Э. Мауэр и туляк Н. Токарев на своих самодельных конструкциях, семь ино странных мотоциклов и два автомобиля сопровождения. Участники успешно преодолели более 3300 км по маршруту Москва - Ленинград - Псков - Витебск -Смоленск - Брянск - Харьков - Москва. Повсюду водителям оказывали радушный приём, а после финиціа в здании Московского пассажа (ныне ГУМ) организовали выставку мотоциклов, вернувшихся из пробега. Там же работала техническая комиссия. Посетители отдали предпочтение «Иж-1» - они признали его самым красивым, иностранцы же были поражены его размерами и интересными техническими решениями. А вот эксперты думели об освоении наиболее технологичной – той, что проще в производстве машины. Им приглянулся «Иж-4».

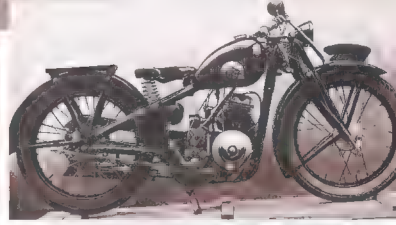
В октябре мотоциклы вернули в Ижевск, куда вскоре прибыла Государственная комиссия. Она приняла парадоксальное решение: прекратить работы с мотоциклами в Ижевске и передать все разработки в ленинградский Трест массового производства (ТРЕМАСС). П. В. Можарова и некоторых инженеров, в том числе А. М. Лутца и С. Н Семашко, перевели в Ленинград. В ТРЕМАССе не знали, с чего начать, и, чтобы сделать окончательный выбор, Петра Владимировича вновь командировали в Германию.

Поскольку речь шла о производстве легкого мотоцикла, на этот раз особое внимание Можаров уделил продукции компании DKW. Основой нового отечественного мотоцикла стала популярная модель Luxus-300. К работе приступили в мае 1930 года, а через месяц изготовили промышленный образец, обозначенный «Тре масс-300». А серийное производство мотоциклов, которые назвали Л-300 (Ленинградские, с двигателем рабочим объемом 300 см³), начали в январе 1931 г. на заводе «Красный Октябрь». На этом миссия Можарова в Ленинграде завершилась.



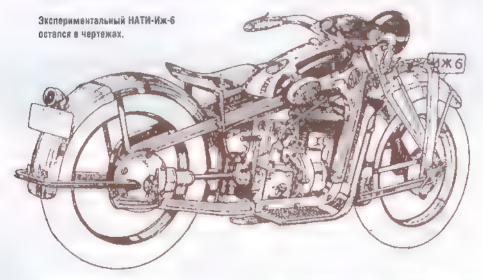


Экспериментальный образец «Тремасс-300», в серию пешел под названием «Л-300».



«Мж-7» — ижевский вариант мотоцикла Л-300.

5 октября 1931 г. Высший Совет Народного Хозяйства (ВСНХ) решил освоить в стране производство мотоциклов для Красной Армии: тяжёлого, с двигателем 750 см³, и среднего, с мотором 375 см³. Эту работу вновь поручили Моочень походила на появившиеся к тому моменту BMW R4. Её обозначили НАТИ – Иж-6 (по некоторым сведениям, она именовалась также НАТИ-В-375). Петр Владимирович понимал, что на бездорожье мощности базовых двигателей мо-



жарову. В конце того же года он переехал в Москву и стал начальником мотоциклетного КБ Научного автотракторного института (НАТИ). Базовая модель НАТИ-А-750 представляла собой причудливое сочетание V-twin'a типа Harley-Davidson и ходовой части по образцу ВМW. Машина могла эксплуатироваться в одиночном варианте или с коляской.

Спроектировали и одноцилиндровый двигатель. Его более чем на 90% унифицировали с базовым мотором, а по посадочным местам — с мотором Л-300. Благодаря этому без особого труда удалось встроить получившийся агрегат в ходовую часть Л-300. Получившейся лёгкой машине присвоили индекс НАТИ-Б-375. Память об неосуществленном проекте «Иж-6» побудила Можарова сделать еще одну модель. В ходовую часть, аналогичную А-750, он вмонтировал новый одноцилиндровый двигатель (375 см³) с коробкой передач и приводом заднего колеса с помощью вала. Эта машина

жет оказаться недостаточно, поэтому разработал модификацию цилиндропоршневой группы, позволявшую создать моторы с рабочими объемами 850 см³ и 425 см³ – более мощные и тяговитые.

Изготовление мотоциклов разместили в мастерских мотосекции на Ижстальзаводах

Руководство НАТИ потребовало доставить новые мотоциклы в Москву своим ходом. Отправили четыре НАТИ-А-750, опытный «Иж-7», созданный на базе Л-300 специалистами организованного к тому времени Ижевского мотозавода, а для сравнения с ними — BMW R16 и Нагру-Davidson. Эту поездку назвали «Предварительный испытательный пробег».

Из-за дождей и дорожной грязи изменили обычный маршрут. По шоссе добрались до Сарапула (60 км), оттуда на пароходе до Горького, далее по шоссе до Москвы (410 км). В столице на торжественном митинге выступили председатель ЦС АВТОДОР С. С. Каменев, представители общественности города

и мотоциклетных секций Москвы. Новые мотоциклы произвели хорошее впечатление. Вскоре их передали в НАТИ для всесторонних испытаний, после чего ВСНХ принял решение о серийном производстве НАТИ-А-750 – в Подольске, на Подольском механическом заводе (ПМЗ).

Возглавить все работы по освоению мотоциклов на ПМЗ поручили тому же Можарову. Ему пришлось вести трудные переговоры с дирекцией завода, которую перспектива выпуска мотоциклов отнюдь не обрадовала. Он лично хлопотал о финансировании работ, писал письма наркому Серго Орджоникидзе. Самое главное - на заводе практически отсутствовало штамповочное оборудование, необходимое для изготовления деталей кодовой части. С большим трудом Петр Владимирович комплектовал новый участок. Он корректировал конструкторскую документацию с учетом приобретённой техники, одновременно обучая будущих рабочих.

В первой декаде февраля 1934 г. завершилось изготовление промышленного образца, которому дали новое название: ПМЗ-А-750. Его сразу же направили в Кремль. Мотоцикл произвел впечатление на первых лиц государства, и конструктора премировали путевкой в санаторий ЦК ВКП(б) в Сочи. К сожалению, там 11 марта при загадочных обстоятельствах Петр Владимирович скончался.

Созданные им мотоциклы - Л-300 и НАТИ-А-750 - выпускались в Ленинграде и Подольске до конца 30-х годов. Фактически Можаров стал организатором серийного производства мотоциклов в СССР. В память об этом выдающемы человеке к 100-летию со дня его рождения в Ижевске отлили памятную медаль, в 1989 г. его именем назвали одну из старых улиц города, а в нынешнем году издательство «Наука» Российской Академии выпустило кн гу Петр Вла **РИВООНИ** жаров (1 1934 144

EGG4 +





О «БУРАНАХ», ГАЗЕТЕ «ПРАВДА» И ВРЕДНОМ ДОЦЕНТЕ

ЗАПИСКИ УЧАСТНИКА ПЕРВОГО СНЕГОХОДНОГО ГЕСТ-ДРАЙВА. СОСТОЯВШЕГОСЯ ЗО ЛЕТ НАЗАД

«Бураны» идут на север» под таким заголовком в «Правде», главной газете Советского Союза, ровно 30 лет назад появилась заметка об идее испытательного пробега на снегоходах «Буран» по северным областям страны. По тем временам такая публикация дорогого стоила это было почти «народное признание». Вскоре в той же газете был опубликован репортаж о старте экспедиции. А затем «Правда» замолчала... И только когда пробег закончился, все узнали истинную причину молчания... Но обо всем по порядку.

В 1973 году на Рыбинском моторостроительном заводе начали выпускать совершенно необычное транспортное средство - лыжно-гусеничный снегоход «Буран». В то время каждое оборонное предприятие в дополнение к основному ассортименту обязали делать товары народного потребления, причем этих ТНП следовало выпускать «рубль на рубль», то есть их стоимость должна быть эквивалентна фонду зарплаты сотрудников предприятия. Дело непростое: на РМЗ тогда трудилось более 40 тысяч человек. Поэтому за первый год сделали всего лишь около тысячи снегоходов. Продажная цена получилась очень высокой - она равнялась половине стоимости автомобиля «Москвич». Жалоб и рекламаций на «Бураны» поступало много. Замминистра авиационной промышленности И. А. Салащенко, ответственный в авиапроме за выпуск ТНП и спорт, дал указание организовать испытательный пробег «по северам», дабы успешными результатами его проведения заглушить голоса жалобщиков

В Рыбинск направили группу спортсменов — мастеров спорта, членов сборной команды ДСО «Зенит» по зимнему туризму в составе Евгения Прочко, Олега Ильина, Александра Красикова и вашего покорного слуги, имевших опыт проведения сложных зимних походов в ненаселенной местности. К участникам пробега присоединились сотрудник журнала «За рулем» Борис Синельников и вне-

штатный корреспондент «Правды» Валентин Иванов. От завода в команду вошли Герман Дерунов, Олег Бараев, Владимир Шведов и Евгений Сорокин.

Подготовили девять снегоходов «Буран» и саней-прицепов в ним, собрали снаряжение, провиант, запасные части и инструмент.

18 марта 1974 года под звуки духового с оркестра и напутственные речи с заводского аэродрома пробег стартовал.

...Снегоход сломался сразу за кустами, окружавними аэродром... Лучшие комсомольцы, которым доверили работать на сборке в честь XVII съезда ВЛКСМ, видимо, забыли набить смазку в подщипник вариатора. За первой поломкой последовала вторая, затем третья... Начало путеществия было особенно тажелым: частые поломки техники притирка участников друг к другу, рваный ритм движения, устойчивая плюсовая температура, при которой перегревались двигатели, а снег попросту растаял.

Маршрут проходил почти прямо на се вер вдоль тракта Ярославль — Архангельск. Постепенно дневной пробег увеличивался, мелкие неурядицы забывались. Через шесть дней после старта, пройдя 580 км, миновали Вельск и на десятый день достигли слияния рек Пинеги и Северной Двины. Общий километраж составил 1190 км. Далее направление движения резко изменилось — пошли на восток вдоль реки Пинеги.

Путь пролегал через старинные села Архангельской губернии — Кузомень, Пинега, Лешуконское. Здесь впервые встретились огромные дома под единой крышей, идеально приспособленные к суровой северной природе, с расписными диковинными львами и цветными фронтонами под коньками крыш. Между Кузоменем и Пинегой расположен редкой красоты Красногорский монастырь, в котором прожил свои последние годы и похоронен князь Василий Голицын, фаворит царевны Софьи.

Последний населенный пункт на территории Архангельской области – поселок Койнас. Несколько веков здесь проходил Печорский почтовый тракт, действовавший вплоть до Великой Отечественной войны, то есть до середины XX века. По рассказам очевидцев, еще в советское время дорога содержалась в идеальном состоянии, малейшие выбоины и ямии сразу же ласыпались песком, так что кояные экипажи летом двигались по грунтовой дороге, как по асфальту... К 1974 году полотно дороги заросло молодыми деревцами.

К востоку от Койнаса проходит водораздел бассейнов рек, впадающих в Северную Двину, и Печорский тракт проложен по сильно пересеченной местности. Пожалуй, это свмое сложное место для снегоходов. Глубокий, до 1,5 метров, рыхлый снег, в который водители, сходя с «Бура-



нов», проваливались по грудь. Кругые спуски и подъемы приходилось преодолевать, выгятивая технику всем миром на длинных капроновых тросах. Ох, как это не просто — 350 кг «живого» веса снегохода плюс 200 кг саней, нагруженных запчастими и походным скарбом...

Сани, кстати, тоже доставляли много хлопот. Изготовленные из алюминневого сплава, они напоминали внешне ненецкие санки для оленьих упряжек Но у ненцев санки из деревянных деталей,







мал не меньше времени, чем ремонт самих снегоходов. «Сервисное» обслуживание техни-

ки съедало до 30% общего времени движения.

Наиболее серьезные замечания к снегоходу - неудачно организованное охлаждение цилиндров двигателя, алюминиевые тарелки клиноременного вариатора, подверженные задирам, что вызывало разрушение клинового ремня, а также плохая герметизация элементов выхлопной системы и ненадежная работа механизма ручного запуска. По окончании пробега список выявленных «проколов» передали на завод. Забегая вперед,



скажу, что некоторые из них, к сожалению, так и не устранены до сих пор.

Тем не менее, снегоходы двигались, и, преодолев водораздел Северной Двины и Печоры, экспедиция добралась до старинного села Усть-Цильма. А вот и широкая даль реки Печоры. Вырвались на простор – дневной пробег увеличился до 160–170 км, поломок стало меньше, а средняя скорость движения увеличилась до 20–25 км/ч против 8–10 км/ч в лесной зоне.

Вблизи Нарьян-Мара, где нам организовали торжественный прием и митинг, «забираем» еще восточнее и, как в песне, —

Союз спортсменов и механиков оказался плодотворным. Машины выдержали, выдержали и люди. Запредельные физические нагрузки, рваный ритм движения, повышенные вибрации и низкая температура... Даже в рекордных лыжных походах мы так не уставали...

Что дал этот пробег и нужен ли он был вообще? Основной вывод: «Буран» – уникальный вид транспорта, просто необходимый стране, две трети которой боль шую часть года покрыта снегом.

А вот почему замолчала «Правда», мы узнали, только когда вернулись в Ры бинск. Оказывается, один свердлов-

Пучшие комсомольцы, которым доверили работать на сборке в честь XVII съезда ВЛКСМ, видимо, забыли набить смазку в подшипник вариатора

« по тундре, по широкой дороге...», за пять дней доходим до заполярной Воркуты.

Эта часть пути запомнилась застругами снега, на которых то и дело ломались рессоры лыж, красотой тундры, редкими буровыми вышками (освоение нефтяных богатств только начиналось), а также феерическим зрелищем — «полетами» водителей снегоходов. От резкого удара о снежный заструг пилота, как из катапульты, выбрасывало вверх, и, немного пролетев по воздуху, он утыкался в снег. Толстенный слой теплой одежды смягчал удар, и ничего страшного не происходи ло. Но смотреть со стороны на такие кульбиты было как-то не по себе. Такой вот заполярный экстрим образца 1974 года!

Всего за 29 дней прошли 2840 км, общее время движения – 183 часа, средняя скорость – 15,5 км/ч.

ский доцент приобрел для себя «Бу ран», выложив за него 2200 руб. (заметьте - это цены 1974 года). Само собой, снегоход у него вскоре «приказал долго жить», и сколько бы владелец не обращался на завод, реакции не было Но упорный доцент не сдался - исхитрившись, он передал жалобу самому Д.Ф.Устинову, секретарю ЦК КПСС по оборонным вопросам. После этого снегоход починили, и очень быстро. Каза лось бы, история завершилась. Однако китрый доцент упомянул в жалобе, что, мол, «Правда», орган ЦК КПСС, беззастенчиво рекламирует эту некачественную продукцию и т.п. Понятно, что после таких выпадов публикации о нашем пробеге были «прикрыты». Тем не менее, вскоре весь охотничий промысел «пересел» на «Бураны». Н



ФРАНЦУЗСКИЕ «ЛЬВЯТА» НЕСУТСЯ МИМО НЕВСКИХ ЛЬВОВ

CKYTEPЫ PEUGEOT

ОТ ОФИЦИАЛЬНОГО ДИЛЕРА В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ - ТОРГОВОГО ДОМА «ФРАНКАРДИ»

Приятная новость для питерских скутеристов: теперь аппараты французской марки Peugeot можно приобрести и в Санкт-Петербурге. С января 2004 года они поступили в салон «ТД «ФРАНКАРДИ» - официального дилера компаниипроизводителя. Уже почти десять лет питерцы успешно работают на рынке товаров для спорта и активного отдыка.

Специалисты Торгового дома не только помогут подоб-

рать подходящую модель, но и в случае чего (лучие, конечно, без «случаев»), используя современное оборудование, возьмутся отремонтировать скутер, качественно и быстро произведут гарантийное и послегарантийное обслуживание. В салонах «Франкарди» можно приобрести запчасти, комплектующие и аксессуары. Подробности - на сайте www peugeot-moto.ru.



Сильный, но не агрессивный, простой, но с большими ходовы ми возможностями. Приземистый внедорожный вид и мощные колеса скутера навевают мысль о поездках за город. Однако его предназначение - быстро и уверенно преодолевать плотные городские пробки. Передняя вилка перевернутого типа, прочная рама и передние дисковые тормоза гарантируют

высочайшую степень устойчивости, управляемости, манев ренности.

Общие данные. Двигатель: 2-тактный, 1-цилиндровый; воздушное охлаждение. Рабочий объем - 49.1 см. Ходовая часть: передняя шина -120/90-10, задняя - 130/90-10. передний тормоз - дисковый, задний - барабанный; сухая масса - 88 кг.

С момента появления модели оригинальный Speedfight пользовался большой популярностью у покупателей. Успех предшественника подхватил «наследник» - Speedfight-2. Конструкторы Peugeot усовершенствовали од норычажную переднюю подвеску, установили великолепные новые фары. Дизайнеры поколдовали с приборной панелью, предложили оригинальные цвета Speedfight. Общие данные (50- и 100-кубовых модификаций). Двигатель: 2-тактный, 1-шилиндровый, охла ждение жидкостное/воздушное Рабочий объем - 49.1/100 см'. Ходовая часть: передняя шина -120/70-12, задняя - 130/70-12, передний тормоз - дисковый, задний - барабанный; сухая масса -





LOOXOR \$2523/3078

Создав новейший Looxor, конструкторы Peugeot достигли вершин изящества. На Looxor передвижение по городу становится шикарным. 16-дюймовые колеса, серповидная фара, алюминиевые колесные обода - все это выделяет его среди других скутеров.

Общие данные (50- и 100 кубо-

вых модификаций). Двигатель: 2-тактный, 1-цилиндровый; воздушное охлаждение. Рабочий объем - 49,1/100 см. Ходовая часть: передняя шина - 80/80-16, задняя - 100/70-16; передний тормоз - дисковый, задний барабанный; сухая масса – 94/101 kg.

VIVACITY \$2299/3024

Классика прошлых десятилетий преподнесена в новом скутере дизайнером, который создал известный автомобиль Реидеот-206. Легкий, прыткий, он лучше, чем какой-либо другой, адаптирован к передвижению как в городе, так и за его пределами

Общие данные (50- и 100-кубовых

модификаций). Двигатель: 2-тактный, 1-цилиндровый; воздушное охлаждение. Рабочий объем - 49,1/100 см. Ходовая часть: передняя шина -120,70-12, задняя - 130,70-12; передний гормоз - дисковыи, задний барабанный, сухая масса - 81/90 кг



METAL-X \$3070

Этот скутер - соединение элегантности и агрессивности. Он многое переиял от собрата - Trekker, Цвета скутеров этого модельного ряда - красный и голубой металлик с графитово-черной подложкой

Общие данные. Двигатель: 2-тактный, 1-шилиндровый, воздушное охлаждение. Рабочий объем - 49,1 см. Ходовая часть: передняя ивина - 120/90-10, задняя - 130/90-10; передний тормоз – дисковый, задний – барабанный; сухая масса - 84 кг.

→ VIP-XOЛЛ

ЧЕЛОВЕК ИЗ ЗАПОВЕДНИКА

- Это коллеги меня так называют - человеком из заповедника. Я, действительно, родился и жил в Воронежском заповеднике, про мотоспорт и не слышал. К моторам приучил сосед. У него, инвалида войны, была мотоколяска, я ее с интересом разбирал и собирал.

Мотоциклы с тех пор любил всегда. Выделывал на «Восходе» такие кренделя, что сейчас сам себе удивляюсь. Влетал на большой скорости в створ бетонных ворот, в которые по ширине еде-еде проходили рукоятки руля, перепрыгивал через два железнодорожных полотна, «вспахивал» песок пляжа, с разгона нырял на мотоцикле с берега в озеро... а что с меня взять - я же из глухомани, из заповедника, а здесь бояться не учат. Если бы мой сын начал вытворять нечто подобное, с ума сошел бы. Хорошо, что пока он не интересуется мотоциклами . Меня же, наверно, ангел хранил, раз я дожил до сегодняшнего дня...

Когда подрос, начал участвовать в местных мотосоревнованиях. Раз выиграл, два... Тренеры посоветовали ехать в Москву и поступать в Институт физкультуры. Здесь вошел в ведущую сборную Москвы по мотокроссу и эндуро 1-го ГПЗ -Государственного подшишникового завода. Это один из старейших клубов, он существует с 1936 года. В составе команды я стал многократным чемпионом Мо-



Александр НИКИТИН, директор мотосалона «Мотодор», руководитель СТК «Подшипник», член исполкома Мотоциклетной ферерации России (МФР).

сквы, двукратным чемпионом СССР, в составе сборной СССР выиграл «бронзу» на чемпионате Европы.

«У рудя» клуба я уже 17 лет. Теперь он известен как СТК «Подшипник». Наступила перестройка - все развалилось, мотоспорт в том числе. Но нашлись энтузиасты-единомышленники, вместе мы смогли пережить кризис - клуб выжил... А ведь для нас никто не создавал особых условий - не заповедник. Наступил момент, когда поняли, что будущее - не за «стариками»-чемпионами, а за детьми. На базе клуба создали детскую команду по мотокроссу.

Не все сподвижники выдержали, ктото ущел в бизнес. Их можно понять: собственный капитал на клубе не сколотишь. У нас атмосфера такая, что, если сколько-нибудь заработаещь, - тут же пускаень в дело. Про отпуски практически забыл - семья часто не понимает, как можно так жить. А для меня заниматься любимым делом и есть отдых.

Целенаправленно чемпионов не «взращиваю». Проверено: лучше набрать человек 30-35 мальчишек и девчонок (а девочки сейчас очень серьезно интересуются мотоциклами) и поумному, последовательно их учить. Кто-нибудь обязательно начнет выигрывать. Вот вам яркий пример: оба брата Иванютины, чемпионы России, из нашего клуба... А не начнут выигрывать - тоже не беда, не менее ценно, что вырастут приличными людьми, научатся что-то делать руками и думать головой.

Интерес к мотоспорту у нынешних детей значительно возрос - я имею в виду послекризисный период. Медленно, но верно мотокросс поднимается: с нами уже и в Европе считаются. Приятно осознавать, что наш «Подшиннию» не последний в этом виде. Сейчас в клубе «поднимаем» эндуро - самую демократичную, на мой взгляд, и массовую дисциплину. Очень хочу верить, что и в этом виде придут победы, которым будет рукоплескать Европа и весь мир. Ж

КАК Я «ПОПАЛ» НА «ТАЙГУ»

«Я увлекаюся спортивною рыбалкой....» поет Вилли Токарев. Вот и я в плену той же страсти. Она заставила построить дачу на берегу Ладожского озера и разориться на средство передвижения к заветной лунке.

В журнале «Мото» прочитал о «Тайге» – «снегоходе нового поколения». Изучив технические характеристики, оценив внешний вид (один в один – Bombardier) и цену вопроса (в два раза ниже цены импортных аналогов), пришел к выводу, что «Тайга» – то, что надо.

В начале декабря 2001 г., оплатив дилеру завода «Рыбинские моторы» 115 800 руб., стал обладателем «Тайги» СТ-500Д (заводской №41090038). «Предпродажная подготовка проведена дилерским центром» — свидетельствовал штамп в наспорте

После изучения «Руководства по эксплуатации» приступили с сыном к обкатке Тогда все и началось. Запустить двигатель электростартером удавалось дале ко не всегда. Подзарядка аккумуляторной батареи позволяла «завестись» стартером 1–2 раза. А такой опцией, как по догрев рукояток руля и рычага газа, мы не пользовались, чтобы не истощать аккумулятор

Обороты холостого хода «гуляли», двигатель неожиданно глох как на ходу, так и на месте. Причем запустить его удавалось далеко не сразу. Но мы не унывали, в надежде на то, что все должно прите реться и приработаться

Обкатка в щадящем режиме (с полуоткрытой дроссельной заслонкой, с одним водителем, по укатанной снежной дороге) заняла всю зиму, пока на счетчике одометра не появилась цифра «300». На дворе март, на Ладоге снежный наст, температура воздуха – минус 7. Решился наконец испытать, на что же способна эта мышина

После прогрева и небольшой пробеж ки открываю дроссель полностью. Снегоход бежит хорошо, на спидометре скорость подходит к 65 км/ч и вдруг... удар и тишина. Внешний осмотр никаких поломок не выявил. Провернуть двигатель не удалось даже веревочным стартером. Вы вернул свечи – в правом цилиндре свеча в алюминиевой крошке, боковой электрод

прижат к центральному Эвакуация снегохода со льда потребовалы часа четыре и сил четырех помощников, поскольку выехать на слабый весенний лед за снегохо дом на автомобиле не рискнули

Специалисты из «ТехноСпортЦентра» забрали аппарат в гарантийный ремонт Причина поломки, с их слов, - плохое качество поршня (оторвало его верх нюю часть). Заменили цилиндр, головку цилиндра, поршень с кольцами, свечи, отрегулировали зажигание, проверили карбюратор и сообщили, что требуется новая обкатка. Настоятельно рекомендовали использовать бензин только от Shell, а также импортное высококачест венное масло (забегая вперед, скажу, что следование этим рекомендациям не спасло в дальнейшем от аналогичной поломки). Но ни обкатать, ни съездить на снегоходе на рыбалку в ту зиму уже не удалось. За время ремонта и снег и лед растаяли.

Зима 2002–2003 годов прошла в оче редной обкатке и испытании наших сил и нервов

Разрыв резинового переходника между карбюратором и впускным коллектором, причем снизу, где это трудно заметить, заставил долго искать причину неожиданных остановок мотора. А как ему не порваться, когда на нем висят карбю ратор и глушитель шума впуска? Закрепленный одним винтом через резино вую втулку, со смещением на 300 мм от оси карбюратора, глушитель шума может быть и достаточная опора карбюра тору, только если снегоход стоит в теплом кабинете главного конструктора, а не подвергается всевозможным вибрациям на морозе. Одним словом, пришлось заменить переходник и установить дополнительное крепление глушителя шума впуска Геперь вся конструкция держится надежно.

Перестал работать электростартер Под защитным резиновым колпачком на стартере обнаружил обломанную клем му. Ее материал оказался слишком тонок и хрупок и не выдержал вибрации

Следующая поломка — просто анекдот. На рыбалке, на виду у сотни зрителей отвалился... руль. Площадка оторвалась от рулевого вала — так была «х...хорошо» приварена. Переставляя вручную «лыжи к дому», потихоньку доехали. А если бы такое произошло в лесу или в глубоком снегу?

Обрыв троса заднего хода в месте кре пления к рукоятке переключения передач уже не вызвал удивления. Поехал в сервис, купил новый. Однако установить его оказалось не так просто. Для замены этой копеечной детали требуется разобрать часть вариатора, снять и разобрать коробку переключения передач, всё собрать заново и отрегулировать. Оценив предстоящий объем работ, решил обрезать на 2—3 см наружную оплётку оборванного тросика, поскольку его длина позволяла это сделать, и закрепил как было. Надолго ли хватит?

Опять пошли перебои в работе двигателя. Замена свечей зажигания (купил ни. Если же двигатели склонны к перегреву, то почему завод-изготовитель не оборудует эти «чумаходы» датчиками температуры цилиндров или какой иной аварийной сигнализацией?

Теперь о ценах на запасные части и ремонт. В сервисном центре стоимость головки цилиндра – 600 руб., цилиндра – 2000 руб., поршня с кольцами и пальцем – 2060 руб. Если повезёт, и окажется, что нужно поменять только одну поршневую группу, то стоимость ремон-

в выходные дни, более 400 км накругить сложно. Вывод: реальный срок гарантии — четыре месяца для Северо-Западного региона страны, а для Центральной части России и того меньше.

В упомянутом материале в «Мото» есть фраза: «...в современном виде «Тайга» вполне может занять нишу утилитарных машин для здравомыслящих пользователей Ведь соотношение «цена/качество» у «Тайги» существенно выше, чем у импортных снегоходов». Цена действительно ниже импортных аналогов в два раза, но качество и надёжность вотрательно и качество и надёжность вотрательно и утапана куда как высока — она сопоставима с «Мерседесом», а «Тайга» — это «Москвич-401»

Один мой приятель, как и я большой любитель зимней рыбалки, купил в 2001 году Yamaha Viking 540. С тех пор чего только не случалось — и тонул в прорубе, и «влетел» в дерево аж по самый мотор... И ничего, бегает снегоходик, еще ни разу не сломался.

Напоследок несколько советов потенциальным аладельцам «Тайги» от «бывалого».

1. Не покупать «Тайгу».

Если уже купили, то
пройти курс автомотослесарей,
нс отъезжать от дома или дачи,
дальше зоны прямой видимости
или слышимости;
возить с собой мобильный телефон,
охотничьи льоки, ракетницу, фонарь,
термос, сухой паёк, спички, веревки,
надежный трос, сухой спирт как топливо и «мокрый» – как аадюту;
зимой лучше не выезжать вообще.

А лучше купите импортный снегоход, пусть даже подержанный. •

На рыбалке на виду у сотни зрителей у снегохода отвалился... рупь.

уже более десятка) ничего кардинально не меняет. То левая, то правая свеча отказываются работать – забрызганы. Причина обнаружилась не сразу. Оказалось, что наружная изоляция высоковольтных проводов по непонятным причинам вытянулась на 4-5 мм (или «села» внутренняя) и контакт между иглой наконечника и центральным медным проводом стал ненадежным. Отсюда – искра то есть, то ее нет. Обрезал выступающую изоляцию – стало лучше

Тем не менее, всю зиму двигатель периодически глох, работал неравномерно, запускался с большим трудом. Такие "мелочи", как разрыв резинового кожуха рычага переключения передач и течь масла из коробки переключения передач, уже не огорчают. На кожух стараюсь просто не смотреть, а уровень масла постоянно контролирую.

Нынешняя зима принесла новые «радости». Первый же выезд на рыбалку 3-го января привел к разрушению поршня, и опять в том же несчастном правом цилиндре (первом от вентилятора принудительного охлаждения). Ремень вентилятора на месте, натянут как надо. Перегрев левого цилиндра еще можно было бы как-то объяснить, все же на него поступает уже нагретый воздух, а тут опять правый. Произошло это в 5 км от берега. Толиина льда этой зимой недостаточна для транспортировки автомобилем этого «чуда техники». Как тащили 300-килограммового «бегемота» к дому и сколько это стоило, - отдельный разговор

Вскрытие показало, что верхняя часть поршня со стороны выпускного окна оборвана, часть верхнего поршневого кольца отсутствует, головка цилиндра забита металлоломом.

Как могло это произойти, ведь бензин и масло качественные, смесь обкаточная (1.40), на льду почти нет снега, мороз 11 градусов и пробег от дома всего-то 5 км? В сервисе сообщили, что это не единичный случай, моторы «Тайги» ненадёжны, перегреваются, часто прогорают порш-

та в сервисе с доставкой снегохода туда и обратно обойдётся долларов в 300. Если не повезет, и придется делать полную переборку двигателя с заменой коленвала, то цена вопроса может возрасти втрое. Не дороговато ли, если стоимость нового «жигулевского» мотора в полной комплектации чуть больше тысячи долларов? И это расходы при пробеге снегохода 800 км! Всего 10% от заявленного изготовителем ресурса снегохода. Чего ждать от него дальше?

При выяснении срока гарантии на ремонт менеджеры и механики сервиса отводят глаза и лепечут что-то невнятное. Что с них спросишь, если завод дает «гарантийный срок эксплуатации снегохода 12 месяцев со дня приобретения снегохода при пробеге, не превышающем 3000 км, исходя из того, какое событие произойдёт раньше». Летом на нем не поездишь, зимой, катаясь только



ФАРЫ НА «ЯПОНЦАХ» - ВНЕ ЗАКОНА?

ПРОЙДУТ ЛИ «ПРАВОРУЛЬНЫЕ» МОТОЦИКЛЫ TEXOCMOTP?

Легкую панику в наших рядах посеял некий перец (считающий себя знатоком мотодела), заявивший, что у завезенных из Японии мотоциклов фары «настроены в другую сторону» – как у праворульных автомобилей. А вдруг он прав?

Во всем автомобильном мире (кроме США) фары при включенном блюкнем свете дают несимметричный световой по ток - правый край луча слегка задран вверх. Это нужно для того, чтобы высветить как можно дальше обочину, а также не слепить водителей, едущих по встречной полосе. Поскольку в Японии движение левостороннее, то фары праворульных автомобилей, «приехав» к нам, вместо обочины освещают глаза водителей встречных авто. То же вытворяют и евро пейские автомобили, попавшие в «лево сторониюю» страну. На большинстве отечественных мотоциклов стоят обычные автомобильные фары - уж они-то точно японский техосмотр не пройдут. А пройдут ли фары японских мотоциклов наш?

Мы защли в столичный магазин, спе

циализирующийся на продаже секондхэнда, завезенного из Японии, и задали этот вопрос. Продавцы и механики поначалу удивились: ни о каких аномалиях при езде с включенным светом покупате ли не сообщали (напомним, у японских мотоциклов при включении зажигания фара загорается автоматически). Но во прос интересный – подкатили несколько мотоциклов к стене и направили на нее лучи фар при включенном ближнем свете и вот что увидели

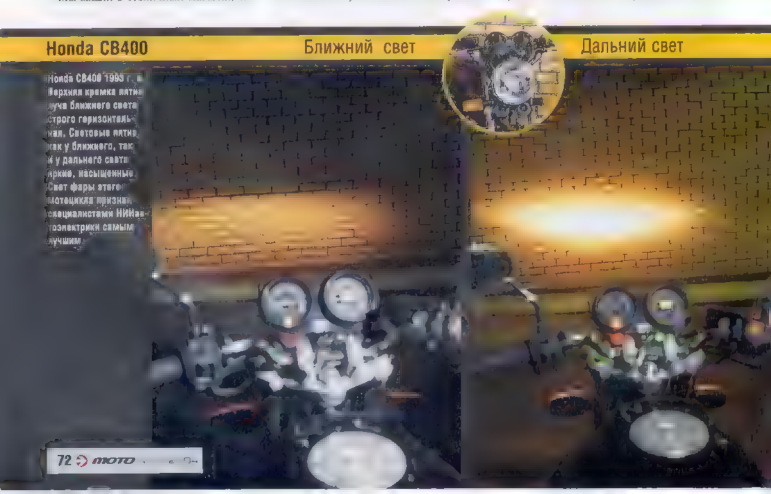
У Honda CB400 1993 года выпуска верхняя кромка светового пятна строго по горизонтальной линии. У Каwasakı ZZ-R 1995 г. в. фара светила иначе: в цен тре — яркое пятно, края же оказались сильно затиутыми винз. а пучок света, ближе к краям, ощутимо бледнел. Оценив характер освещения еще нескольких фар, ничего нового не обнаружили, когда из ремзоны выехал свежеотремонтированный мотоцикл. Мы попросили подог нать эту Honda CB750 к нашей кирпичной стенке. Луч оказался своеобразным

над горизонтальной верхней кромкой светового пятна увидели треугольник И он был смещен вправо, как у добропорядочных европейских фар.

THE RESERVE THE RESERVE OF

Один из механиков решил похвастаться тюнингом своего мотоцикла — он установил в фару Honda X4 1998 г. в. хитрый граненый колпачок (из тех, что сейчас можно найти в автомагазинах), а уже в него ламну с покрытием, сверкающим всеми цветами радуги. Радужную мишуру мы и увидели на стене, но выделился один красный луч — он уходил вверх. В целом же свет этого разноцветного чуда значительно более тусклый, чем у предыдущих мотоциклов (мощность ламп во всех фарах была одинаковой — 60/55W)

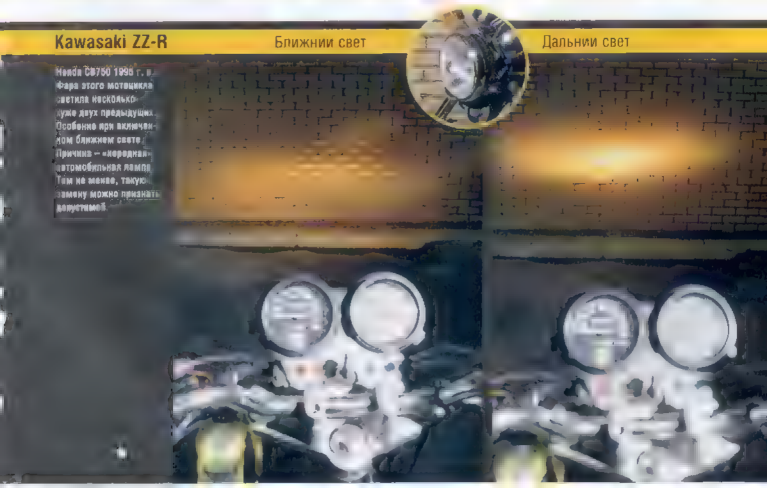
Каковы выводы? Японские производи тели создали для своих мотоциклов фары с симметричным светораспределением, по-видимому для того, чтобы не было препятствий для распространения их техники в странах с правосторонним движением. Мало того, на Каwasaki ZZ-R учтена особенность передвижения мо-





тодыкла при наклоне в правом повороте в странах с правосторонним движением левыи край туча фары поднимется и «ударит по глазам» встречных водителей Вот проектировідики фар и «загнули» для большей безопасности оба края вниз А что до освещения обочины, так часто ли вы видели байкеров, плетущихся вдоль этой самои обочины?

Появление треугольника над световым нятном фары Honda CB750 объяснялось просто в фаре отечественная автомобильная ламна типа H4 Размер ее цоколя тот же, что и у оригинальной дампы, а по цене она в 4-5 ряз дешевле 11о поводу подобнои замены можно сказать одно слепить встречных водителей фара не будет Луч в неи хоть и не идеальный, ио пучше так, чем никак Если вдруг отважитесь на такую замену, помните применять автомобильную дампочку можно лишь в том





случае, если она «добровольно» встанет на место – «силовые методы» здесь неприем лемы. Не стоит устанавливать и лампы большей мощности, чем положено, – повредите отражатель, а то и корпус фары

Электрические характеристики новой лампы увидите на наружной стороне отражателя – сравните их с теми, что на заменяемой. Ведь, кто знает, вдруг предыдущий владелец поменял ее на то что оказалось под рукой? Так что лучше развеять сомнения — не поленитесь об ратиться к специалистам или свериться с каталогами

А о «тюнинге» фары Honda X4 можно сказать одно: после такой переделки лучше ездить только днем и в условиях хорошей видимости. Красный луч света (возникший, по-видимому, из-за гране ного колпачка) в тумане, взмывая вверх перед глазами водителя, создаст светя щийся столб, за которым ничего не видно. Какая уж тут безопасность

Так что владельцам «праворульных» мотоциклов не стоит бояться техосмот ра. Если вы, пытаясь что-либо улучшить, иичего не испортите, претензии к вам со стороны ГИБДД не будет. А вот в Японию (а также в Англию и Австралию) на мотоциклах с отечественными фарами лучше не ездить: штрафы там соизмеримы с нашими

Мнение начальника отдела перспективных световых приборов и средств диагностики НИИавтозлектрики (Москва) Леонида НОВАКОВСКОГО:

К использованию на мотоциклах допускаются фары, выполненные по различным правилам ЕЭК ООН, каждое правило оговаривает свои границы светового пятна. Например, правило № 8 оговаривает порядок применения двух фар: одна – для ближнего света, другая – для дальнего. В некоторых слу-

чаях на мотоциклах устаналливают фары, изготовленные по автомобильным правилам. Правилу № 20 соответствует автомобильная фара, у которой правая часть границы светового лятна поднята на 15°. У фар, выполненных по правилу № 56, эта граница располагается строго по горизонтали

При техосмотре проверяют не только геометрическую форму светового пятна, но и интенсивность света в разных точ ках, поэтому без специальных (достаточ но сложных) измерений никто вам не вправе ничего запрешать. По предварительной оценке света фар представленных мотоциклов самый лучший дальний свет v Honda CB400, v Kawasaki ZZ-R не множко хуже, еще хуже у Honda CB750 и совсем плохо у Honda X4. Ближний свет сравнивать трудно. Но даже если оценить беглым взглядом, видно, что у фар Honda CB400 и Kawasaki ZZ-R свет впол не приемлем по пятну и по насыщенно сти. Фара Kawasaki ZZ-R, пожалуй, освещает лучше. Honda СВ750 - «так себе», у Honda X4, как бы это помятче... с явно худшими характеристиками. Ее свет наглядно демонстрирует последствия самостоятельной установки «инородных» элементов в фару. 🙌

Благодарим за помощь в подготовке материала специалистов по мототехнике Валерия ЖОГИНА. Дмитрия ИВАСЮКА, Евгения

ГОРЛЕНКОВА и Свагая СЕРГЕЕВА



Нелda X4. «Тюнинговая» доработка фары: 1 — граненый колпачок; 2 — «радужная» лампа.

КАК ЭТО БЫВАЕТ В ЯПОНИИ



Япония — край байкерского изобилия: сколько не вывози из нее мотоциклов, они не заканчиваются. Но если с японской техникой многие уже знакомы, то о мотокультуре страны, об особенностях моторынка пока знаем мало.

Для жителя Японии мало просто купить мотоцикл, пусть даже очень дорогой. Каждый стремится сделать из негонечто особенное, в результате стоимость «игрушки» может вырасти в десятки раз Собственно, здесь это свойственно всем ездящим: чтобы выделиться из общей массы, многие автомобилисты приобретаюз «леворукие» машины

Большинство мотоциклистов стараются быть предельно аккуратными на дорогах и в точности соблюдать правила дорожного движения. Только здесь вы увидите скутериста, никого не обгоняющего в пробке, или Yamaha R1, плетущуюся со скоростью потока. Конечно, это связано не только с культурой поведения, но и с

качественной работой полиции на дорогах. Может быть, потому, что в городах считается нормой, если двое регулировщиков работают «внутри» перекрестка, а еще четыре управляют дорожным и пешеходным движением на каждом из его вылетов. Любого превысившего скорость обязательно сфотографируют со всех сторон, а затем вызовут в участок и будут настойчиво расспрашивать, он ли на фото. Японцы-нарушители утверждают, что никто и никогда из них не лукавит, не открещивается

Но говорить, что абсолютно все японские мотоциклисты предельно законопослушны, было бы неверно. Например, в Токио даже «порядочные» байкеры разгоняются до 80 км/ч, на светофорах ужом протискиваются между автомобилями, а откровенно «плокие парни» вообще отжигают на «раздушенных» «спортах» и эндуро, где им заблагорассудится. И встреч с полицией им не избежать

Гоночные трассы существуют в каждом крупном городе. Здесь народ отрывается! Посещать специализированные треки в Японии считается хорошим тоном, и любой уважающий себя байкер делает это довольно часто

Ошибочно мнение, что все японцы ездят исключительно на новой технике. Внутренний рынок подержанных мотоциклов очень развит — на нем «делается» основная часть товарооборота. Развею миф: о мотоциклетных свалках, где можно запросто приобрести почти новый байк за \$100, никто из местных и не слышал розничные цены на б/у технику в Японии близки к московским. Как и большинство российских коммерсан тов, японцы покупают секонд-хэнд на аукционах. А аукцион — штука коварная сегодня на них выставляются мотоцик лы по «хорошим» ценам, а завтра их нет.

Достоверность предоставляемых данных о пробеге аукционного мотоцикла очень высока. Если возникли подозрения в подтасовке данных, проводится специальное расследование - с опросом прежних владельцев, сервисных центров, где он обслуживался. Если вина того, кто выставил технику на продажу, доказана, его лишат лицензии, информация о лгуне вносится в «черный список» и направляется в компью теры участников рынка. А это равносильно деловой смерти. Поэтому все компании - участники аукционов очень дорожат своей репутацией. Место аукционистов дорогого стоит: попасть в их число «с улицы» практически невозможно н

Рамен ЕГОРОВ

БАЙКЕРСКИЕ МИФЫ И РЕАЛЬНОСТЬ

Среди мотоциклетной братии ходит много спорных, даже на первый взгляд, утверждений. Опровергнуть некоторые из них очень даже полезно. Потому что встречаются среди них весьма вредные.



МИФ: Том Круз все мотоциклетные грюки в фильме «Миссия невыполнима 2. выполнял сам.

РЕАЛЬНОСТЬ: Том, безусловно, опытным мотоциклист, к тому же не боящий ся рисковать, но он не профессиональ

зультате использования киношных спе- в цессов цэффектов. Вспомните, например, сцену, где он едет на заднем колесе, одно временно стреляя.



ВЫСОКООКТАНОВЫЙ БЕНЗИН

МИФ: применение 98-го бензина увеличи вает мощность

РЕАЛЬНОСТЬ: большинство современных вайков спроектировано под 95-й бензин Использование более высокооктанового топлива мощность отнюдь не увеличит. ■ У нуждающихся в «супер-супер» бенаине гоночных мотоциклов степень сжатия гоный стунт-райдер. Круз ездит на мото- раздо выше. Соответственно и возможцикле сам, а вот трюки получились в ре- | ность возникновения детонационных про-

ЗАЩИТА СПИНЫ («ЧЕРЕПАХА»)

■ МИФ: «черепашка» спасет позвоночник.

«CUHTETUKA»

МИФ: синтетические масла - пустая трата денег

РЕАЛЬНОСТЬ: синтетические масла, безусловно, дороже минеральных, но понимание, куда потрачены деньги, придет, когда и после ста тысяч км двигатель вашего байка будет прекрасно работать. Специалисты считают, что «синтетика» гораздо более эффективно снижает износ, чем «минералка», плюс гораздо медленнее теряет свойства



РЕАЛЬНОСТЬ: увы, защита способна предотвратить или смягчить ущибы, но при серьезном падении от пере дома не спасет (хотя вероятность, конечно, уменьшит) Тут нужно устройство, которое зафиксирует позвоночник абсолютно жестко (то есть голова, шея и спина должны быть неподвижны относительно друг друга) Только ездить в таком корсете не получится.



ЗАДНИЙ ТОРМОЗ

МИФ: использование заднего тормоза — пустая трата времени

РЕАЛЬНОСТЬ: передний тормоз гораздо более эффективен, но это не означает, что следует полностью игнорировать задний. Задний тормоз помогает стаби лизировать байк. Кстати, некоторые гон щики пользуются этим «бесполезным устройством» и на трассах.

АБС НА БАИКЕ

МИФ: мотоциклы с АБС тормоаят лучше

РЕАЛЬНОСТЬ: это зависит от того, кто тормозит. Байкер с небольшим опытом может жать на тормоза гораздо сильнее (если АБС есть), не обращая внимания на условия, поскольку колеса не заблокируются. Понятно, он и остановится быстрее, Другое дело – опытный пилот. Он может тормозить гораздо жестче, чем допускает антиблокировочная система Правда, в большинстве случаев на реальной дороге со среднестатистическим байкером за рулем современные системы АБС делают «тормозную» работу луч ше человска

моя кава мощнее твоеи

МИФ: два одинаковых байка могут отличаться друг от друга по мощности более чем на 5 л. с.

РЕАЛЬНОСТЬ незначительные расхождения в производственных процессах приводят к тому, что два одинаковых байка, сощедших друг за другом с конвейера, имеют право в пределах небольших процентов отличаться по мощности. А если эта мощность около 150 л. с. Проценты сызадываются в маленькую кучку «лошадей» Каждая деталь изготавливается с допуском, речь идет о микронах, но когда все части складываются вместе, различие может достичь 5—8 л.с. Обычно около пяти.



«козлим» законно

МИФ: нельзя «козлить» на дорогах общего пользования.

РЕАЛЬНОСТЬ что не запрещено, то разрешено. В ПДД ничего не написано о том, сколько колес мотоцикла (да и автомобиля тоже) должны катиться по дороге. Следовательно, если при «козлении» соблюдать все требования Правил, в том числе и скоростные ограничения, претензий со стороны работников ГИБДД не должно быть.



«КАРДАННИКИ» НЕ КОЗЛЯТ

МИФ: мотоциклы с карданной главной передачей не могут вставать на заднее колесо

РЕАЛЬНОСТЬ: так же легко, как и «цепные». Никакой разницы. Тем более, что современные «карданники» дефицита мощности и момента не испытывают.



300 KM/4

МИФ: японские производители мотоциклов договорились не выпускать байки, максимальная скорость которых выше 300 км/ч.

РЕАЛЬНОСТЬ: это действительно так. Согдашение джентльменское, достигнуто по примеру автопроизводителей Мотогиганты полагают, что лучше сделать это добровольно, чем получить подобное ограничение в законодательном виде.



КАТЫШКИ РЕЗИНЫ

МИФ: катышки резины на шинах свидетельствуют о высоком мастерстве пилотирования

РЕАЛЬНОСТЬ: существует куча причин, заставляющих резину собираться в катышки на поверхности протектора, — но высокое мастерство пилотирования в этот перечень никак не входит. Это может быть результатом неправильной настройки подвески, что вызывает проскальзывание шин относительно дороги. Или недостаточного давления в шинах. Но чаще всего виновата неумелая с гда. Слишком ранний вход в поворот, недостаточный угол наклона — на выхо де приходится открывать газ гораздо сильнее, чем следовало бы, колесо буксует — вот и катышки.



ФФ/МИН

МИФ если уд и итъ ограничитель оборотс в, двиг с те ја выдаст бо запачо мошності

РЕАЛЬНОСТЬ стр. риблікеры считалот что если віставить мотор армінням вклуже блик тоже поедет белгірму і Непально устане нед за учнь смолонічніх далення отрани чинеля білену ис візонам надення мошности и момента октаютья на свему местах спри тех же оборотах, что и раньше).





Официальный импортер, дистрибьютор, гарантииный и сервисный центр в России.



СОЛО БАРАБАНЩИКА

Юра Американец — может, знаете? «Американец» приклеилось еще в его желторотой юности. На пороге прокопченной, промасленной мотоклубовской мастерской появился чистенький, акку ратно одетый в импортные джинсики мальчик Юра, переоделся в светлую же рабочую одежду и отправился крутить гайки. Пацаны перемигнулись: «Амери канец...», И потом как-то так складыва лось — много у него было американского, даже гайки.

Родился и живет он в Киевс, в восем надцать пришел в спорт, занялся рес таврацией, переделывал «Явы» и «Чезе ты» в эндуро. «Пробило» на старину захотел слепить что-то оригинальное до последнего винтика, до последнего за витка гравировки... Одолжил у мамы кучу денег (2,5 тыс. рублей) и купил

Indian: два мешка запчастей и ржавая рама. Брат сказал: «Ты что, Американец, совсем сдурел!?» Собирал Indian пять лет. Долго? Но параллельно восстанавливал Harley-Davidson 1942 года выпуска и старенький армейский Willis Гак еще и в спорт вернулся... А сегодня его визитка гласит следующее: «Ми хальчик Юрий (Американец). Моток росс, фристайл. Экстремал: 70 м на переднем колесе».

Никакого документа, подтверждаю щего рекорд дальности поездок на пе реднем колесе, у Юры нет – не счел нуж ным запастись таковым. Потому что не честолюбив. «Хочешь – верь ».

На неподготовленном кроссаче проез жаю от 40 метров на асфальте и 50–55 м – по траве, а на травяном спуске – больше ста. На подготовленном же мотоцикле – с новыми тормозами и резиной – 70 метров. Чтобы столько удерживаться на одном переднем, требуется приблизитель









но два года тренировок: нужно научить ся правильно тормозить, сидя практически на пробке бака (эту точку еще надо «нащупать»), откидывать корпус и голову назад, на руле делать стойку на руках, ногами обхватывать бак и, импульсно нажимая на тормоз, держать равновесие. Но главное – отключить мозги и довериться чувственному телу

Программа его показательных выступ лений включает прыжки через автомобили (до 30 м), езду на переднем и заднем колесах, а потом все то же самое, только с семилетним сыном, восседаю щим на руле (дальность поездок при этом - 40 и 100 метров, соответственно), далее - прыжки сквозь огненное кольцо, установленное в двух метрах над землей, в которое он влетает, повернув мото цикл боком, и обязательно в сопровождении музыки "Rammstein". Он силен во всевозможных прыжках и фигурах. И исполняет вильс: мотоцикл практически уладывает на асфальт, включает вторую передачу, рука - на ручке газа... И машина описывает круги вокруг своего партнера, Особенный эффект - «фейерверк» - достигается, если резина шилованная.

Это не значит, что Американец ничего не боится: «Человек, презревший страх, теряет и контроль. Такие гибнут». Но никто никогда не видел в нем признаков испуга. Во время исполнения трюков он умудряется дурачиться, корчит рожи публике, может даже посадить кого-нибудь к себе на руль. А в ближайших планах - преодолеть еще один страк: Американец готовится перепрыгнуть фуру. Не поперек, а вдоль. Это от точки валета до точки «посадки» метров сорок пять. Приглядел речку такой же ширины -- и ее собирается «форсировать» в полете... Тишина в зале, барабанная дробь...

Прыжком над фурой, скорее всего, будет ознаменовано открытие новой трас сы, которую он сам же и строит. Но не для крутых соревнований, не для маститых ездунов, а для детей. И не для чад богатых папенек, а для всех, даже беспризорных уличных оборванцев. Трасса создается не закрытой, не в каком-нибудь загородном спорткомплексе, а прямо в Киеве, в десят ке метров от Московского моста, по кото рому ежечасно проезжают тысячи людей, и среди них - дети. Юра мечтает, чтобы те беспризорники, которые околачиваются по подворотням и нюхают клей, проезжая мимо на тродлейбусе «зайцем», остановились, посмотрели, увлеклись – и остались.

Американец не какой-нибудь Мистер Твистер с «лимонами» и связями – отнодь. Сейчас у него, а скорее даже у детей, отняли подвальчик под кафешкой,

где был клуб, куда приходили мальчишки с горящими глазами. Теперь здесь будет парфюмерный магазин. А это уже совсем другим пахнет. А ведь сколько подростков благодарны Американцу за его уроки.

У него нет предпочтений – одинаково любит и мотокросс, и фристайл. Вытворяет такое – мало не покажется. Не ради званий и регалий.

- Когда чемпионам задают вопрос, ради чего они надрываются и рискуют, то чаще всего слышищь: чтобы быть пер вым. Я занимаюсь тем, чем занимаюсь, чтобы быть счастливым. И не важно, гонка это или фристайл — все нужно делать с удовольствием да так, чтобы огонь из задницы вылетал! А иначе зачем?

А еще он играет на барабанах. И от этого тоже ловит кайф. W

Фото на архива Юрия МИХАЛЬЧИКА



В КОЛЯСКАХ... ЖЕНЩИНЫ

Удивительные гонки прошли на льду вблизи подмосковных Мытищ. Принять участие в них мог любой желающий, ограничений по технике пикаких на старт допус кали нее, что способно ехать

Больше трех десятков заявок поступило в судейскую колдегию. В здездах участвовали «Уралы», «Ижи». ЗиДы



ло в огонь подлили женщины: в доброй половине экипажей они были «колясочниками» Представляете, как сражались с ними мужские дуэты? М



ПОКУПКА ЧЕРЕЗ ИНЕТ

Объявила об открытии сайта московская фирма «Альфа-ЛКБ», специализирующаяся на поставках на наш рынок шлемов, экипировки, аксессуаров для тюнинга мотоциклов и снегоходов по каталогу «All Right». Снегоходчики, не пропустите: с 1 марта начинается распродажа зимней коллекции «обмундирования» от финской фирмы MP-ASU. Всю информацию найдете по адресу: http://www.avtolakort.ru. М

ДНЕПРОВСКИЙ ПОЖАРНЫЙ

На Киевском мотозаводе нашли нетрадиционное применение полноприводной модели «Днепр-16»; на ее базе создана гамма пожарных установок «Спрут».

Главное их «оружие» – автономная мотопомпа производительностью 800 литров в минуту. Она приводится в действие сдвоенным двигателем от «Иж-49». Помпу можно быстро снять с мотоцикла и перенести ближе к водоему. Вода подается в два 10-метровых напорных рукава под давлением 6 атмосфер и быет на 70 метров. В коляске «Спрута» также 100-литровый автоматический и 2-литровый порошковые огнетущители, багор, штыковая лопата, пожарный топор. Мотоцикл оснащен синим маячком-мигалкой, сиреной и двумя прожекторами. Разрабатывается прицеп емкостью на тонну воды.

Первый «Спрут-1» оценен в 135 тысяч руб. В условиях серийного производства цена может уменьшиться вдвое. №









Россия, г. Владивосток, ул. Бородимовия, 46/50, офис 607 Тел/факс: +7 (4232) 24-27-94 * E-mail: artscooters@mail.ru W W W V OSTOKSCOOTER & VTC . FU



МОПЕДЫ Б/У ИЗ ЯПОНИИ НОВЫЕ МОПЕДЫ "JIALING" (КИТАЙ)



БЫЛО БЫ КРАСИВО...

В погоне за острыми ощущениями, а еще чтобы не терять спортивную форму, они лезут в горы. И не просто так лезут, природой полюбоваться, а тащат на собственном горбу кто лыжи, а кто сноуборды. Дружки мои — Антон Самария и Сергей Полов из таких. Что называется в миру freerider-ством.

Многие - со вкусом.

Оба парня в летний сезон – поклонники эндуро. Зимой их вкусы расходятся: Антон признает только горные лыжи, Сергей – только сноуборд. Что не мешает совместным восхождениям и спускам. Каждый убежден: забава эта – лучшее средство для поддержания тонуса. В погоне за душевным здоровьем самоуверенно лезут повыше – целину им подавай! В порыве самомнения еще и специально выбирают участки с кочками, чтобы попрыгать. Признаются откровенно: страшно. Но ведь и драйва без страха не бывает!

Большая гора притягивает. Спуск по снежной целине, однако, чреват опасностями. Под белой мягкой «периной» прячутся камни, немудрено и в лавину

утодить... Сложность и в том, что пока ты в движении, не приходится рассчитывать на помощь друга — только на свою интуицию. Дилетант может попытаться слететь по «дикому» склону — если, конечно, жизнь ему окончательно надоела. Впрочем, «убраться» может и опытный фрирайдер:

 А потому получать кайф от катания надо как минимум втроем, – наставляет Антон. – Притом у каждого, помимо лыж или сноуборда, обязательно должно быть снаряжение: полная защита (наколенники, налокотники, «спина», «шорты», плем, перчатки, очки), «бипер» (лавинный датчик: его сигнал помогает найти засыпанного снегом неудачника) и рюкзачок с лавинной лопаткой. Кстати, «бипер» пригодится и в переполненном высокогорном баре — чтобы отыскать друга.

Приятели уверены – такой отдых вполне доступен.

 Научился же ты кататься на мотике научищься и на лыжах, — «вербует» меня Антон. — А если больше прикалываещься от «доски», то, как Серега, осваивай ее.





~ Не хочешь «колбаситься», ~ добавляет Сергей, ~ не надо. Катайся по ровной, подготовленной трассе. Лишь бы место было красивым!

УМЕРЕННАЯ ТРУСЛИВОСТЬ — ЭТО НОРМАЛЬНО

Первый совет: не пытайся поражать окружающих собственной ловкостью - новичок должен перво-наперво научиться «рулить», останавливаясь там, где наметил. Это азы горнолыжной школы. Сразу лезть на «крутяк» - глупо и опасно для гебя да и для окружающих, поскольку на горе можно легко получить травму, еще не отправившись вниз, а то и «наградить» ею соседа по склону. Одно неосторожное движение - и быстро нарастает неконтролируемая скорость, при которой «авария» становится просто неизбежной. Можно и в ущелье улететь, и по скалам «размазаться». Неопытность часто запосит новичка в «кулуар» - ущелье, где лавина готова обрушиться от малей шего толчка

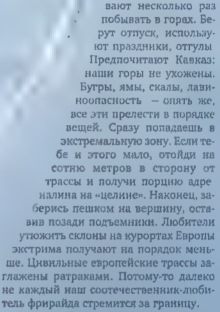
Начинать лучше всего с инструктором. Теоретические знания подкрепляются демонстрацией приемов езды тут же, на горе. Если вы сообразительный и средней трусливости, «поедете» после 2–3 занятий. Следующий этап — повышение спортивного мастерства. Приглядывайтесь к «зубрам» и старайтесь им подражать. Весьма эффективный метод: пристроиться «в хвост» к продвинутому лыжнику и копировать его движения. Важно ехать точно по его следу, не пропуская ни одной дуги. Признак прогресса: в поворотах вы «режете», а не скребете сугробы.

Освоив технику спусков на прокатном инвентаре, приступайте к решению важнейшей для новичка задачи — покупке собственного снаряжения. Пользоваться прокатом — бесперспективно

Экипировка - дело сугубо индивидуальное, подбирается она с учетом всех ваших физических достоинств и недостатков. Начинайте с главного: ботинок. Примерьте образцы продукции минимум трех-четырех фирм, чтобы почувствовать разницу в колодках. Ботинок обязан сидеть на ноге достаточно плотно, пятка не должна болгаться. Решите для себя, где и в каком стиле будете кататься. Не торопитесь покупать самый продвинутый комплект: крутой прикид, рассчитанный на спортсменов, не прощает ошибок. И обязательно при подборе «снаряги» прислушивайтесь к мнению консультанта.

ОСОБЕННОСТИ РОССИЙСКОГО ЭКСТРИМА

За зиму Антон и Сергей со своей компанией правдами и неправдами успе-



На росссийских горнолыжных курортах особая обстановка. Можете приехать сюда без компании - найдете единомышленников в первый же день. Есть деньги, - попадете на «хелиски»: вертолет забросит на труднодоступный склон. В среднем одна ходка на высоту до 3 тысяч метров обойдется в 50 баксов. Недешевое это удовольствие особо развито в Красной Поляне, что в 40 километрах от Сочи. За день можно успеть на пять и более забросок - все зависит от толщины вашего кошелька и выносливости Кстати, по причине близости к морю, а значит, большой влажности, в Поляне уникальный снежный покров, который высоко ценят фонрайдеры.

Кураж, добытый на склоне, экстремалы несут в местное питейное заведение,

- В порядке вещей для Поляны, если какой нибудь весельчак станцует в баре на столе, - улыбается Антон. - Както раз один «экстремал» в экстазе запрытнул на балку и продолжил танец «топлес» под крыней кафе... Где еще так повеселишься!? м

Владимир ТУРИЦЫК





Настал момент, когда понял, что павняя мечта попасть на Восток становится явью. Денег катастрофически на казтало, уйти в отпуск на работе еще не разрешили, на маршруте полно «белых пятен»... Но назло всему назначил дату отъезда — 13 числа месяца сентября прошлого года От Тольятти до Москвы пронесся

От Тольятти до Москвы пронесся а 12 часов. В столице пришлось запержаться – получал визы в посольствах Сирии и Иордании. Огромным белым пятном на карте маршрута светилась Грузия. К моменту выезда инчего хорошего про страну я не услышал: разбойные нападения на альнинстов в горах, обвалы и оползни на Военно-Грузинской дороге, захват в заложники миротворцев, тревожные предвыборные баталии в Тбилиси, сотни беглых рецидивистов, ща вющихся в поисках жертя? В общем без сопровождения БГРа лучше не въезжать.

Поехал через Шаумянский перевал, вышел к Туапсе и дальше к Абхании. Границу прошел за полчаса по российскому изспорту. Не пришлоси испытать ни досмотров, ин поборов Наши погранцы не смогли сказать пустят ли менл из Абхалии в Грузию зато им один не сомневался, что на зад я пернусь пешком. Если вообще вернусь

Остановился на первой же заправке. Цивилизация покинула эти места не до конца: бензин любой и дешевле, чем в Краснодарском крае, мобильная связь работала

. Что-то хрустнуло в заднем колесе, но на то, чтобы поднять на пол-





Вогу Гагри Соми полимногу исперваниется запаша отпрати радки шифе и маганият, мучит примика прединествост все усна обитания бушти почти сичебра, не на успана и плиских всем не опред испуските сучителем. Оримо мере прорымать от и Гру персона поравни муне объесники, ситуацию. 100 кисле Сукуми предина пона и при примента применти примента почти при каких условиях примента при каких условиях.

Открусных віна сраву после відного после відного после відности при после відности відности после відности відности после відности від

разваниях ситуацию. Во первых, к завежих в зону безами действий, для тверединовии по неторой необходимо особое разрашение сусумской ГБ. Во эторой, проскоим я мимо зеого поста пансов доскать до границы — пятьдесять на пятьдесят: территории министе на напъдесят: территории министе на напърската поста предва засел в доската по объекта в традии засел в пустаю по объекта поста по доската поста по предва доската поста в традии на поста по предва по предва поста по предва по предва поста по предва по пр

Под вечар добрански Сочи, для следующее усро отправий и порт. Здесь меня ошарация тариф на переправу по мори трузинской порт Поти на тенноходе — и решил тенночест проекть порт. Влидинавии по Военно-Грузинской дорежник не наприментали выполняющей порежник и те, что пределения порежник пореж





сложностей ж очереди, пограничных сборов не платил, даже страховку не покупал, взяток никто не вымогал.

Наконец-то к в Грузин! Нако мною снежные вершины, внизу бурный Терек Справа — Кармадон, слева — Панкисия Масса практически отсутствует, а там, где еще остался лучше бы его не было... Осетины настроены довольно враждебно — выкрикивают ругательства и показывают неприличные жесты, а в одной из деревень меня забросали яблоками.

Наконец-то вышел на трассу Тбилиси-Ватуми. Здесь уже появились заправки, указатели на грузинском и анг лийском языках и посты полиции. Полицейские в Грузии безобидны: останазливали несколько раз лишь для того чтобы... пожелать стастливого жути





Стартовал 13 сентября на Honda Africa Twin 750 по маршруту: Тольятти-Москва-Ростов-Краснодар-Гагра-Сухуми-Сочи-Минеральные Воды, а дальше Грузия — Турция — Сирия — Иордания — Сирия — Турция — Болгария — Румыния — Молдова — Украина — Россия. Домой вернулся 29 ноября.

Микаких жезлов у постовых нет, машины останавливнот жестом руки, как будто довят такси.

Ехать днем на мотоцикле с зажженной фарой здесь считают странностью, каж дый второй водитель моргает и жестику лирует — даскать, ты, дорогой, видать за лумался — забыл выключить свет. А однажды меня остановил полицейский — только ради того, чтобы сообщить о включенной фаре.

У Грузни два погранперехода с Турцией. Главный расположен близ города Сарим, недалеко от Батуми. Второй ог районе Ахалцихе, что для меня было па-

На контрольно-пропускном пункте ос

Здравствуй, дорогой! Здесь надо вемного отметиться

- Сколькой

Что-то около десяти долларов, доро-

Может, пяти хватит? По дружбе? Ну, давай пять! Это только для тебя!... По дружбе. Передали уркан, Възд в сопределяюттесулерстве обощност принции жес.

Туркий порила отреще, Сразу, как только въздал вошех подъем як какой пробет. Путь проходил севсем бинию от Курдистаца. Курды — свебодожнобивый в пордый перод, кога данно жизут на территории Турдии, турками себс на счите на. Из на этогу и бее их пробимы. В городих Эркурум и Бингом и видел огрозения пальто шье посемения курдских бежениев. И это кона Турдии, такого на принцения принцения принстания Стамбы



книги издательства ЗСПОУЛОМ

1000000

ЧЕЛОВЕК

УЖЕ ПОЛУЧИЛИ ПО ПОЧТЕ КНИГИ ИЗДАТЕЛЬСТВА «ЗА РУЛЕМ»



Заказ можно сделать и в Интернете - knigi.zr.ru

Как оформить поплатить заказ		and the second s			
и оплатить заказ					
- 10g x		3AO «Товары от. Ва рулем» Инн 7707083893			
7 1 V - 1		P CH N 40 A 2810, 38 , MICAZ) & C DOMER KOM OCE N 5781 1600			
те поле «Назначения»		к сч N 301018104000000000225 в Сіжэбанке России БИК 044525225			
mateway success		Плательщик			
None 2		Адрес с индексом			
Cynna					
#		назначение платежа Сумма			
	Кассир	Подпись плательщика			
		ЗАО «Товары от «За рулем» ИНН 7707083893			
· 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		р/сч № 40702810238070104200 в Стромынском ОС6 №5281/1600			
The state of the s		к ст. N. 30101810400000000225 в Сбербанке России БИN 044525225			
		Плательщих			
Доставка осуществля- ется только по России		Адрес с индексом			
ется только по России Заказ высьивается					
Заказ высылается ценной бандеролью «разу после получения платежа»					
		Назначение платежа Сумма			
Деполнительная информация; 105023 Москва, 20					
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Кассир	Подпись плательщика			
Number 1					

женные женщины в паранджах - это ры российских турагентств.

техефонный номер!

Здесь нельзя, как мы привыкли, ездить как хочень и куда хочень. Турция в этом отношении почти европейская страна: вся земял чья-то, и проникнуть на приватную территорию запрещено. И штра ни Евроине з Мосоп и какой-то деревне и как-то не придад значения тому, что на знаке «Radar». Меня поймали на том, что в ехал на 100 км/ч. Полицейские невозмутимо сделали за нетыре стороны. Я взглянул в записы штраф составил почти \$100. К тому времени я уже преуспел в изучении турец кого йзыка и знал одну единственную, но жизненно важную фразу: «Пара ёкі», что означает «Денег ист!». С этими словами и и обратился к невозмутимым стражам порядка. Мне дали понять, что наказанив неизбежно, платить придется. Нет, конеції всли я отдам столько денег можно сразу разворачиваться и ехать домой. Неужели так и не удастся увидеть Порданию? С тажелыми мыслями я продолжил путь на юг.

Я выбрал наименее оживленный по-

«Триптихом» автомогопутещественныхи маывлют сложенный втрое специальный лист усста штрафов, выдавасный при леросечении

КПП турки попросили предъявить «тринтих». Я сделал глупое лицо и раз-Надо заправиться... Вот это даі Таких нор в примисат на Согови на ументи пожалуй, янгде: 1 800 000 ТІ. (турецких мар) за метр горомаго во в наменти TO THE SOUR MORE THE STREET Как ни напрягались турки, я наотрез от казывался их понимать! Со мной пытанись заговорить как минимум на трех языках, но я оставался глух й нем как рыба. Подбежал ушлый таможенник, протянуя телефов. В трубке говорили ко-русский Дадов (важить дурово быле плуно, и и сказал, что «триптих» потерял тто котите, то со мной и делайте! У ме-🗃 стобрази жаспори 🛶 принскими 🔏 этому месту. Пришлось спать в палатке.

gang a Capada a padical rayons

Килис на трассе Газиантен – Алеппо. На

Best in them, a Duty time roman according и табак, вот и сидел – пил и курил, наблюдая жизнь на стоянке... Подъезжает шикарный белоснежный автобус, из него высыпает человек сорок прабов, вытаскивают из багажника огромных размеров керогаз и, усевшись в круг, начинают готовить чай. Ко мне никто не проявляет интереса, никто не пристает с иднотскими вопросами. Странно и даже обидно: у них что, русские на мотоциклах каждую ночь здесь спят и всем уже надосли?

С рассветом иду в таможню. Стою в коридоре, жду решения начальника: Ожидание смерти хуже самой смерти



Израсходовал 911 литров бензина, что обошлось в \$500 (средний расход - 5.8 л/100 км). За приобретение виз, страховок и проездных документов заплатил \$370. Температура воздуха во время путешествия: максимальная - плюс 40°С (в пустыне), минимальная - минус 8°С (в Саратове).



Мрачное настроение тут же расселлось когда мне принесли стул и пиалу чал обхождение учтивое, никто не «пинает», в если это-то от меня требуется, тур жи сами ко мне подходят. Наконец принесли факс «триптиха» с той таможни, с которой я въезжал. Разумеется, никаки записей о штрафе в нем нет... Мне дажествло стыдно, это я коварно обманул этих приличных модей.

При въезде в Сирию вывещена памятжа туристу: «Если ваш паспорт содержит какие-либо печати или визу Израиля, то в Сирию вас не пустят».

Но даже если наспорт «чист» и все документы в порядке, попасть в Сирию не так-то просто. Надо заполнить декларащию на арабском или на английском как удобнее. Скажем, это не проблема Пограничники передают вас таможне, а здесь требуют «триптис» и страховку которую еще следует оплатить. Направился в банк. Кассир что-то восчитал и выдал: «Севенти... и долларс». Семьдесят баксов за ключок бумажки с арабскими нероглифами... Но и это еще не всеменя мурыжили еще час или полтора Жара – плюс 40, я не ел больше суток, вода давно закончилась... На грани голодного обморока с криком и с воплем «Где здесь еда!!!» я въехал в Сирию.

Бросилось в глаза: везде мусор, горы мусора! Вонь жуткая! Запажи несколько отрезвили сознание, и я сумел обратить внимание на обилие портретов Хафиза Асада и его сына — имне действующего президента Сирии... Остановился у первого же кафе. Соса Cola нет, Mariboro

нет — нет ничего американского! Анафе ма Америке!... Ан нет, кое-что купить можен, но жа-пед прилаван, но жаобой просьбе покупателя. Цены в кафе и магазинах после Турции кажутся смешными: на одим доллар можно наесться и напиться до отвала.

Сирня абсолютно безопасная страна Спи где угодно, оставляй вещи и мотощикя на улице на всю ночь. Воровство и бандитизм практически отсутствуют Кроме того, сирийцы очень гостепримины. Стоило остановиться на заправже или в городе, меня тут же приглашали в дом, кормили и поили, не спросив жени, на отгуда родом. А когда у навали, что я из России, начинался настоящий праздник! Только из-за этого 200 км от границы до Дамаска я ехал два дня.

Позади более 10 000 км, к вот я в Дамаске - древнейшей столице в мире. городе с четыректысячелетней историей. Чтобы в полной мере приобщиться 🖟 восточной культуре, лучшего места не найти. И я решия задержаться здесь на пару дней. Живу в отеле с интересными людьми, присхавшими со всего мира, в историческом центре столицы в двух шагах от всего самого интересного. Окна моей комнаты выходят, воз можно, на ту самую улицу, по которой входил в город Инсус Христос. Я счастимв! Сегодня уже никуда не пойду – буду сидеть в колле у фонтана, курить кальян и наслаждаться ощущением счастья: мечта сбылась

Но пора в путь... Иордания — это, может быть, единственное королевство





Куда только не заносило экстремальщиков «Мото» – в горы Алтая и на дно Аральского моря, в пекло песков Прикаспийской низменности, Каракумов и Кызылкумов, в пухляки Мангышлака и на ледники Эльбруса... И вот новая «зона риска» – Яку тия, не просто республика на краю государства (за шестью часовыми поясами от столицы): здесь в начале эимы самый пик для экстремалов: световой день – шесть часов, морозы за минус полста

Гранспорт – не утепленные салоны вездеходов (двигатели которых на ночь не глушат), а открытые всем ве трам снегоходы, причем российского производства – «Тайга». Что сограж данами может восприниматься даже не как экстрим, а садомазохизм

Маршрут — через Становой хребет к Охотскому морю. Эти названия из глубин памяти, обретенные в школьные времена, для большинства жителей России столь же абстрактны, как названия кратеров на Луне. По всему маршруту (а мы прошли около 2000 км) на карте нет ни единого населенного пункта

Сначала становится интересно, как живут люди в тайте, где средняя плотность населения один житель на 2500 квадратных километра? А потом, по трезвому размышлению, немного страшно

Но на то и есть рискованные экспедиции журналистов, чтобы стало страшно, а потом — чтобы было о чем рассказать читателям Об этих при ключениях, о том, что выдержали и не выдержали люди и техника, читайте в развернутом иллюстрированном рассказе в апрельском номере «Мото» То, что в материале, — это не шутка. М



Суммарный пробег составил 15 600 км, из них по России — 10 000 км, по Турции — 2000 км, по Сирии и Иордании — 3000 км.

в мире, в котором запрещены мотоцикны. Аборигены передвигаются на трано порте с числом колес не менее четырех. Только гражданам зарубежных стран 🚛 на привилегия передвигаться по Иорда нии на двух колесах. Главная магистралы проходит через всю страну с севера ий ог. Безупречный асфальт и обилне указателей на английском языке дают воз можность путешественнику безмятежно любоваться потрясающими видами посторонам. Единственное, что мешает на звать это идилиней, - огненный ветер запада... Если кому-то наскучит ровное полотно дороги, можно свернуть и прохватить по пересеченке.

Большая часть пути проходила черепустыни. Они абсолютно разные: беспрайние каменистые россии, россии, песок или барханы — есть все, чтобы устроссь събе правей — получита львиную доху адреналина — Наслажда ясь беспечной ездой, сам не заметил, кактьехал в столнцу Иордании — Аман.

ницы, отели и пансионаты захватывают все большие территории. В конце концов, я нашел потрясающее место на самом берегу. Наутро проснуяся от шумавотора: ко мие полтолня отромими армейский Наштег со здоровенным пулкметом. Из кабины высыпало человек десять солдат, приблизились. Ничегострашного: обычная проверка. Осмотрели мотоцики, посмеялись и, исчерпаввесь свой словарный запас английского, удалились. А теперы — купаться! Водагорячая, непрозрачная, видно соляные разводы, аязкие, как вазелии. Утонутневозможно: тебя держит на поверхности, будго ты поплавок.

1 октября. Сегодня великий деньспустя почти месяц, я добрался до конечной точки путешествия города. Акаба. Отсюда начался не менее напряженный муть домой. Тольше желодной ночью 29 коября, весь замороженный и обледенелый, я завершия свой невероятный «трип»

За теплую встречу мотоклубам в Ростоне, Соти, Минводах, Кишиневе, в Крыму, Одессе, Волгограде и Саратова, за гостеприниство друзьям в Москве, Краснодаре, Туапсе, Гудауте, Новом Афоне, Боржони, в городах Турции, Сирии, Румынии и чудесным жителям норданской пустыни Wadi Rum – ВСЕМ СПАСИБО







иж - проверен временем и дорогами!



OAO «MXEBCKVE MOTOLVKIDI» 426006 POCCUP I MWBCK IN TIME UNA 30 OTJEN MALKETUR A PI JAKE 341, 54 16 43 B. 113. INDEMNO C PULBSIT, WWW.YMICOTA





ГЕРР РАСЩЕПИХИН

ОПАСЕН

Антен РАСЩЕПИХИН — двукратный чемпион России по ШКМГ в классе \$\$600 2000—2001г.г.; с 2003 г. участник чемпионата В16-Сир, проводимого в ФРГ Возраст 35 лет, раст 195 мм.

Увлечения – горные лыжи, мотокросс

Дома, в России, он редко говорит о гонках. Но если заведется, с азартом делится воспоминаниями об острых моментах соревнований прошедшего сезона.

 Трудно поверить, что еще восемь лет назад я не думал ни о кольцевых мото гонках, ни о мотоциклах в принципе, говорит Антон. - Помню, когда в 1995 году впервые увидел приличный байк в Турции, - просто встал и обомлел Смешно вспомнить, но это был чоппер Приехал в Россию, тут же приобрел Honda GL400, но очень быстро понял скорости не хватает. Поменял его на СВ750. Отличный городской мотоцикл, но снова не для меня. Так посте пенно я и «подсел» на спортбайки, сперва Kawasaki ZX-7R, затем помощнее -ZX-9R, а после и на Yamaha R6. С этой маркой мы неразлучны последние 5 лет - А когда ты понял, что мотоспорт

для тебя — призвание?

Не так давно, лишь когда по-насто ящему убедился, что могу ехать быстро. Знаешь, выходя на старт вместе



с гонщиками, которые всего год назад казались тебе звездами мировой величины, «богами мотоспорта», и сам по-казываешь неплохой результат, понимаешь — это твое. Есть за что бороться! Я думаю, двенадцатый и тринадца тый результаты, показанные мною в германском R6-Cup на квалификациях в дебютном 2002 году, и стали для меня решающими

– В 2000 и 2001 годах ты стал чемпионом России в классе SS600. А вот как получилось, что ты участвуещь в гонках R6-Сир, немецком национальном Кубке, где гоняются избранные?

- Это верно, желающих гоняться в R6-Сир намного больше, чем те 50 счаст ливчиков, которых допускает на старт комиссия IDM (Международная немецкая мотофедерация). Но должен признаться, никогда не горел желанием выступать именно там, а осенью 2001 года (тогда я еще выступал в России за команду «Юкос Моторспорт») вообще пообещал жене оставить на время мотоспорт. У нас должен был родиться второй ребенок, было уже не до гонок. Но так сложились обстоятельства, что уже весной следующего года многие спортсмены покинули R6-Cup, и у меня появилась великолепная возможность попробовать себя и на международном уровне. В тайне от жены я оформил заявку на участие в Кубке, и, признаюсь, мне до сих пор стыдно за это перед мо ей супругой Анжелой. Но ничего поде лать с собой я уже не мог

 В прошедшем сезоне ты занял в R6-Cup 20-е место в итоговой таблице (против 27-го в 2002 году). Ты доволен результатом и насколько сложно это было сделать?

По-настоящему сложно. Я даже сделал для себя такой вывод – то, как я ездил раньше, правильней назвать скоростной ездой, а не участием в гонках. Потому что теперь гонка для меня – колоссальная мобилизация всех сил, работа на пределе возможностей. И мотоцикла в том числе

 Что больше всего запомнилось тебе на соревнованиях в прошедшем 2003 году?

- Было много интересных и... страшных моментов. На этапе на «Лаузецринге» я упал на скорости за 200 км/ч и «пролетел» по земле более 150 метров. А мотоцикл и того больше. Это падение признали самым опасным в R6-Сир в сезоне 2003 года. Другой «памятный» случай произошел со мной на «Нюрбургринге», где со мной был Андрей — мой старший сын. На третьем круге я сошел с дистанции и был вынужден всю оставшуюся часть заезда сидеть за ограждением. Так вот, после окончания гонки захожу в боксы, а мой парень один сидит в углу бокса и пла-



чет. Трогательный момент, он тоже запомнится мне на всю жизнь.

- В России до сих пор нет специализированной гоночной школы, где бы наши спортсмены могли научиться ездить на высоком уровне. Однако и у тебя не было такой возможности. Но, судя по достигнутым результатам, ты нашел выход?

- Не удивляйся, но в спорте, как и на основной работе в Москве, я многое де лаю своими руками. У меня пока нет личного тренера и даже механиков, которые профессионально помогали бы на сборах или во время соревнований. Я много тренируюсь, пробую различные варианты, все фиксирую и снова пробую. Весь мой опыт основывается на том, что вижу, чувствую, понимаю И на общении с понимающими в этом людьми Многие из «капиталистов» добрые и открытые люди, иногда и они помогают мне.

- Получается, что никто не поддерживает тебя в спорте. Но ведь, если я не ошибаюсь, ты единственный российский пилот, который выступает в международных соревнованиях такого ранга? Неужели все только своими силами?

 Я буду очень рад, если найдется ктото, кому мои победы будут также выгодны и полезны, как и мне В этом смысле я открыт для общения.

- Два слова о планах на 2004 год?

 Горю желанием войти в пятерку сильнейших гонщиков R6-Cup. А еще в честь Дня Победы 9 мая первым прие кать на финиш первого этапа на «Зак сенринге». Уверен, мне это под силу м

Интервью вел Алексей СЕРЕБРЕННИКОВ
Фото Наталии ЛЮБИМОВОЙ и Константина РКУБОВА



Возрождаем рубрику.

МЫ И МОТОЦИКЛ

От: Кузнецова Федора

Кому: <moto@zr.ru> Отправлено: 15 января 2004 г. 18.30

Тема: Идея

УВАЖАЕМАЯ РЕЛАКЦИЯ журнала «мото»!

Предлагаю выпустить номер, который полностью состоял бы из материалов, в которых люди рассказали бы о собственных мотоциклах. Я с удовольствием написал бы о своем Honda Hornet 900 или CB400SF. Приятель мой - o Superblackbird, второй - o Suzuki RF400, третий - o Bandıt 400... Вам останется только выбирать. Помер будет интересен всем!

С уважением Федор КУЗНЕЦОВ

Федору КУЗНЕЦОВУ и всем, кому это интересно

Предложение принимаем - пишите! Два условия для того, чтобы материал был опубликован: он не должен быть пресным, как инструкция по эксплуата ции, наличие качественных фотографий обязательно (не только мотоцикла, но и вас самого). Чем толковее и при кольнее. - тем лучше. Ваш авторский гонорар будет равен гонорару профес сионального журналиста. М

→ КЛУБ-ИНФО

испытай себя!

Мотоклуб «Пилигримы» (Москва) приглашает всех желающих принять уча стие в очередной гонке отечественных мотоциклов «Весенинй марафон 2004». Соревнования пройдут по маршруту Москва-Коктебель (Крым), Старт - 1 мая в 12 часов дня

Залача участников гонки - преодолеть расстояние в более чем 1700 км, соблюдая правила дорожного движения. И как можно быстрее!

Заявки на участие принимаются не позже, чем за 30 суток до старта. Зачет будет вестись по кубатурам: до 50, до 200, до 400, свыше 400 см3 и самоделки. По результатам гонки в каждой группе организаторы определят победителей и вручат им дипломы. кубки, золотые нашивки и... по сигаре. Учреждены призы «За волю к победе» и «Самый дальний участник»

Телефон клуба: (095) 598-2222, e-mail: slava1964@mtu-net.ru #

УВЕКОВЕЧИМ!

ВМЕСТО СНЕГОВИКА

И БЕЗ МОРКОВКИ



мая потрастива достой год так на се промедения. Наской и спой истипна, над метнеро дейченой из рок-группок «Нарай на негознатия сположен подавления областива». На подолжен шии любимого праздника:

ции любимого праздника.

Для выстоящих байморов применя общиности.

Для выстоящих байморов применя общиности.

Для выстоящих самодам:

для вирущих под выручили фотографии мотограсию и старих номарем

Мото- вызывания на виза партовики украсиям мани высную красимиру.

Тока пареж добразования провожник сперий рак и запусываль, зак подкажения по добразования. Свет был короший, ливной, работа выключим дражения по добразования. Украсим короший, ливной, работа выключим дражения.

Достоящих подкажения по добразования под подкажения под подкажения под подкажения.

вичиния боль чолиорраничновали форму чиналия пол «од и новом году разме валить «исорати померсия»), чиуними од ном, Дольная всего провозились спаворотичномия — они час ME HOS WOMEN'S ром. Дольно вене проволитись със и применени начих резотели дврас на применений С маке марината М

Группа «ПАРАНОЙН»

ПЕРВЫЙ СКУТЕР НА ДЕРЕВНЕ





здоровяк измучил бы MATERIAL

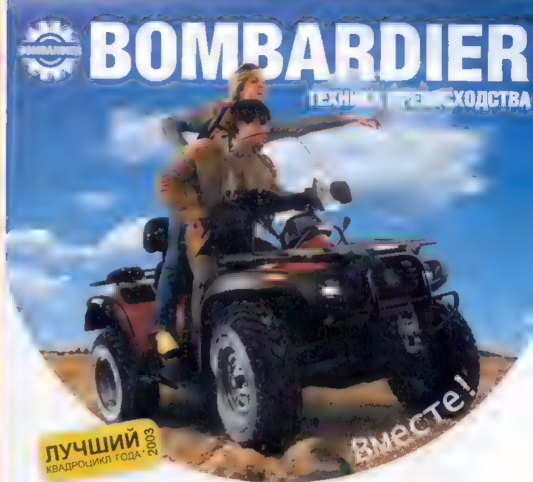
Известная певица Кайли Миноут. маленькая и хрупкая девица, вы брада в качестве элемента декора ции своего очередного концерта здоровенный мотоцика середины 70-х Каwasaki H1 500. В «партнеры по сцене» она решила взять «настоящий мускулистый» байк Понача (у запала на Z1000, но вынуждена была от него отказаться уж больно здоров. С ее-то росточком за несколько часов шоу заму чаенься дазать им

ЧАС РАСПЛАТЫ BMW

На экраны кинотеатров вышел очередной американский блокба стер режиссера Джона Ву с интригующим названием «Час распла ты» (Paycheck). В главных роляк бесстрашный Бен Аффлек и очаровательная Ума Турман

Ничем новым сюжет, к сожале нию, не порадовал. Но одна сцена фильма наверняка заинтересует чи тателей «Мото» - это сцена погони «хорошие» герои Бена и Умы убегают от «плохих». Минут семь они мчатся по улицам Сиэтла на ВМW R1150R Rockster (злостно нарушая Правила дорожного движения). Во время съемок Бен наотрез отказался доверить исполнение трюков на байке кискадерам - все делал сам! Сколько мотоциклов из щести предоставленных выжило, съемочная группа не разглашает и





Первые в мире двухместные квадроциклы

УТИЛИТАРНЫЙ двухместный квадроцикл



Traxter Max

Универсальный двухместный квадрошикл



Quest Max

Двухместный квадроцикл для путешествий



Outlander Max

ПРОДАЖА, ГАРАНТИЯ, СЕРВИС У ОФИЦИАЛЬНЫХ ДИЛЕРОВ ПО ВСЕЙ РОССИИ

КОМПАНИЯ ROSAN—АВТОРИЗОВАННЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР BOMBARDIER ПО РОССИИ



AMEPHKAHCKOFO XXYPHADA ATV Magazine

CAHKT-RETEPSYPT, CÓ Ó RCKAR 71

MARIE BOMBARDIER MAW.ROSAN.SPS.RM

НЕ БЕЗ ХИТРОСТЕЙ

КОВРОВСКИЙ МОТОР-«ПОЛТИННИК»: ДИАГНОСТИКА И РЕМОНТ

ПАЛЬШЕ – ДОРОЖЕ

Раньше, чем другие детали, в двигателе изнашивается поршень и его колечки. Даже при тщательном обслуживании они выдерживают не более 8-10 тыс, км пробега Критичный износ заявляет о себе так: мотор перестает тянуть на третьей передаче, даже на слабых подъемах мокик приходится «подхлестывать», переключаясь на вто рую «скорость». Если системы питания и зажигания исправны (и их стоит проверить сбитые регулировки тоже «обессиливают» мотор), меряйте компрессию. Ее показагель не превышает 6-7 кг/см²? Не отклады вая, разбирайте цилиндро-поршневую группу (ЦПГ) обычно цилиндр «переживает» срок службы пары поршней, но при своевременной их замене. Продолжите езду с «ушатаннои» деталью — получите аварийный износ цилиндра, и «счет» за новые запчасти увеличится более чем втрое (см. таблицу сведений о ценах)

С ЧЕГО НАЧАТЬ?

Ремонт ЦПГ начините с того, что отсоедините бензобак (не забудьте закрыть его краник), карбюратор, проводку генератора и свечной наконечник, выхлопную систему, трос сцепления, «расстегните» замок и снимите с ведущей звездочки цепь. Открутите гайки и извлеките болты крепления мотора из проушин, приподни мите двигатель, двиньте его чуть вперед (по ходу мокика) и вынимайте через правый проем рамы Очистите мотор от коросты дорожной пыли. Действуите не какимлибо скребком — им недолго содрать краску с агрегата, а спреем-очистителем двигателя (в продаже их навалом, цена – 50–120 руб., баллона хватит на несколько «помывок»). При очистке мотора на бок его не кладите – прольете масло из ко робки передач (КП). Сливать его надо только при вскрытии картерной полости двигателя (в какой момент это нужно сделать, скажу чуть позже)

БЕЙ, НО НЕ «УБЕЙ»

Открутите гайки шлилек цилиндра, снимите головку, прокладку под ней, затем сам цилиндр. Чтобы он снялся легче, поршень установите в НМТ. Перед тем как отделить порщень от шатуна, закройте горловину кривошипной камеры чистой тряпкой и выньте стопорные колечки пальца Сам палец положено извлекать специальным съемником Нетего - выбейте палец, используя круглую проставку подходящего диаметра «Ударный способ» опасен тем, что можете погнуть шатун. По этому удерживайте поршень от перемеще ния рукой или деревянным бруском, его установите между юбкой поршня и шпильками цилиндра

Сняв поршень, достаньте из головки шатуна подшилник Его меняйте, если хотя бы одна итолка под собственным весом выпадает из сепаратора. Обнаружив на рабочих поверхностях ЦПГ «склад» сажи, пиквидируите его поршень, камеру сго рания в головке и выпускные каналы ци линдра замочите растворителем нагара (отлично снимает копоть очиститель кар бюратора). Нагар сползет сам или сни мется скребком — полоской тонкой жести толщиной 0,3—0,5 мм. Используя три такие же полоски (шириной 4—5 мм), снимите поршневые кольца. Если в канавках на поршне осталась сажа, удалите ее обломком старого кольца. Приступайте к проверке размеров деталей ЦПГ

ТОТ САМЫЙ КАЛИБР

Вставьте поршень в нижнюю часть ци линдра на глубину 25–30 мм (от среза гильзы) и замерьте калиброванными шупами зазор между деталями

Уложись он в 0,3 мм (на диаметр) — поршень сохранил положенный «калибр» и еще послужит. Если потребуется новый поршень, выбирайтв соразмерный с диаметром цилиндра — комплекты ЦПГ на заводе «разбивают» по диаметру на три группы — нулевую, первую и вторую Маркировку смотрите на донышке поршня и на торце цилиндра со стороны камеры сгорания. И проведите подбор «композиции»: «поршень — поршневои

РАСХОДЫ НА ЗАПЧАСТИ*

Деталь, увая	Цена, руб.
Инструкции по эксплуатацки мокика	50-60
UTC (xpmnnext)	960-1000
Колеквал	1200-1350
(Callerin-an)	600-800
Ципикар	160-180
Поршень	20-40
цоржневие комгля	50-40
Подшипник верхней головки шатуна	20-30
Ведущий я ведомый вал КП в сборе	800-700
Одна из шестерен ведомого вала	60-90
Чорвячный валик с сектором перемены передач	200-250
Вилка КП	40-60
Вол переключения передач	120-150
Сектор перемены парадач	50-70
Игольчатые подшилники валое КП (за 1 шт)	6080
Корзина сцепления	400-450
Диск сцепления (ведущий или ведомый)	30-40
Ведущая заездочка колесной передачи	30-40
Лепестковый клапан	150-180
Комплект сальников	140-160
Прокладки ЦПГ	20
Комплект прокладок картара	50





Способ снятиянадевания поршневых колец. деталями ЦПГ.



Замер щулом Цветовые метки размерных групп на деталях ЦПГ: зазора между А пна торце пальца (черная), Б пна бобышке поршня деталями ЦПГ. (зеленая)



палец — шатун» по нанесенным на детали цветовым обозначениям

11 - наружный барабан, 12 - гайка цаяфы, 13 - столорная шайба 14 - опорная втулка, 15 - ведущая фестерня, 16 -

Замерьте износ цилиндра, щул вместе с поршнем перемещаите по зеркалу (следите, чтобы измеритель не попал в продувочные окна) — натяг между деталями должен быть практически одинаков на всем ходе поршня. Некоторая некруглость цилиндра допустима, но не более прибавки 0,2 мм на диаметр

Оцените выработку поршневых колец поочередно вставьте в цилиндр и взгля ните на просвет между зеркалом и кольцом. Допускается неплотный контакт (щель толщиной с волос) на 20—30% периметра цилиндра «Попрощаитесь» с кольцом, у которого зазор в замке свыше 1,2 мм Признали годными старые колечки? Расположите их в канавках поршня точно так же, как они стояли до разборки Купили новые — повторите проверку Норма для них иная в замке — 0,15—0,35 мм

Итак, ЦПГ в «боевой готовности». Но устанавливать ее не спешите

КРИВОШИП БЫВАЕТ СЛАБОВАТ

Обязательно проверьте люфт подшипника нижней головки шатуна Делаю на этом акцент, перебрав добрую сотню ковровских «полтинников» знаю, что эта насть коленвала слабовата — частенько разбивается Долуск на радиальное пе ремещение головки — не выше 0,13 мм

Как его уловить? Установите коленвал в ВМТ и рукой раскачайте шатун по вертикали. Даже не обладая особыми навы ками, вы ощутите завышенный зазор Убедитесь, что упорные кольца подшип ника вращаются свободно, без заеданий При этом зазор между щекой кривошила и шайбой (с любой стороны) должен со ставить не более 0.6 мм. Если вал «слаб» хоть по одному из этих параметров, перекосы сточат поршневую «в ноль» за ты сячу-две километров пробега. А ЦПГ не так дешева, чтобы менять как перчатки Лучше раз потратьтесь на исправныи кривошил, установите его - и будете уверены в том, что ресурс мотора стал гораздо большим. Тем более, что половинится двигатель без сложностей

«ПОЛТИННИК» ДЕЛИМ ПОПОЛАМ

Сперва слеите масло из КП Коли оно не отходило свой срок (б тыс. км), соберите его в чистую емкость – после зальете на зад. Теперь снимайте крышку генератора откручивайте гаику крепления маховика Съемником (в дітатном комплекте инструмента мокиха он есть) спрессуите ротор с цапфы коленвала Выньте и спрячьте от греха подальше его сегментную шлонку лотерять ее просто, купить по ти невозможно Заводские «сегмен

ПОПБОР-ПАЛЬЦА Ж ПОРШНЮ Цвеговом Цвеговом индекс поршневогр яальце отверстия о поршне белый черный зеленый красный Белыя + Черный + 4 Зеленый Красный - + *

ты» в продаже редкость, и вам могут всучить «левак», он некаленый и при работе мотора разбивается «махом». Поэтому наперед скажу, будьте бережливы и по отношению к шпонке ведущей шестерни моторнои передачи

В КП тоже есть, что беречь — эта «мелочевка» показана на иллюстрациях коробки. Она продается, но вкупе с крупными и дорогими деталями. Прокладки



Метки установки зажигания (А), съемник маховика генератора (В), «малочевка», которую надо не растерять (В, Е), снятие половинки картера самодельным приспособлением (Г), расположение шестерни первои передачи при монта же КП (Д).

Механизм КП: 1 – ведомым вал. 2 – вал ви ток переключения передач, 3 – червячным вал, 4 – ведущим ва



выбросьте – для повторной установки они не годятся

Вернемся к генератору открутите винты крепления и снимите статор вместе со жгу том проводов. Снимите и расположенную рядом ведущую звездочку колесной пе редачи. — удалите ее стопорное кольцо, первую а затем и вторую запорную щай бы и распорную втулку сальника с уплот нительным кольцом.

Приступайте к разборке механизма сцеппения (правыи «бок» мотора) отсо едините рымаг кикстартера, открутите крепеж и снимите крышку картера Вык рутите и выньте стяжные оолты сцеппе ния вместе с пружинами, затем извлеките нажимной, ведомые и ведущие диски Грибок выжима сцепления, если он не изношен, не разбирайте, под его пяткой стоит подшилния, иголки которого поте рять запросто Отогните стопорную шаи бу крепления внутреннего барабана, за фиксируите моторную передачу (вставив между шестернями специальный стопор или «мягкии» пруток из латуни, меди, алюминия), открутите гаики на цапфе ко пенвала и ведущем валу КП Снимите моторную передачу вместе с шаибами втулками и подшилником ведущего вала КЛ Сбоосьте взвод пружины и не разбирая, выньте механизм кикстартера он помешает в дальнеишем Снимите с вала переключения передач педаль, из влеките из картера сам вал. Удалите пат рурок кароюра ора и лепестковым клалан Открутите винты, соединяющие половинки картера. Используя нехитрое приспособле ние (стальную пластину толщиной 8~10 мм

с отверстиями под два болта М6 и один с гайкой М8-10) спрессуите с коленвала ле вую затем правую половин ки жартера. Снятию левои части могут помешать валы КП, Чтобы она вышла без перекосов, сдвиньте ее хво стовую часть легким ударом киянки.

о зубах и вилках

Раз уж мотор располови нили, ознакомьтесь с со стоянием деталей КП. Чего не должно быть: на шестернях и муфтах и червячном барабане — малейших сколов и следов прочих де формаций на рабочих поверхностях, на лапах вилок — износа по толщине оолее

0.5 мм, внутренние обоймы подшилни ков не должны «гулять» относительно наружных (максимум перемещение 0.06 мм). Шлицы ведомого вала должны быть прямыми, а не «пьянои дорогои»

Заменить изношенные детали просто КП разбирается-собирается в пять минут Выньте ось вилок переключения передач Удалите с ведомого вала стопорное коль цо и промежуточную шестерню кикстарте ра с подшипником и шайбами. Теперь достаньте из картера КП ведомыи и вы прессуите ведущии валы Если требуется заменить червячный валик, открутите винт крепления приводного диска (учти те, он стронется тяжело, пось тыку плот но сидит на фиксаторе резьбы). Снимите диск и выньте из вала «червяка» штифт Остается вытолкнуть вал из картера с по мощью бородка и молотка

СНОВА В ПОЛЕТ

Сборку двигателя ведите в обратной погледовательности. Будьте внимательны, проделывая следующие операции. После замены шариковых подшитников винты стопорных пластин сажайте на фиксатор резьбы или герметик УГ-6 (напомню, болт червяка» требует того же). Сепара торы подшипников смажьте консистентной смазкой, желательно с дисульфидом молибдена. Ее же нанесите на рабочие кромки всех сальников

КП собирайте в такой очередности. Ус тановите ведущий вал и червячный барабан, уложите в картер шестерню 1-й передачи ведомого вала (с подшилником и шайбами), установите в прорезь вилку с муфтой (шип введите в паз «червяка») В эту сборку вставьте ведомый вал. Надевая на него муфту 2—3-й передачи и шес

ПОДБОР-КОМБИНАЦИИ «ПАЛЕЦ—ПОДШИПНИК—ШАТУН»

Шатун	рачей цорянвеор					
	белый	черкый	,запеный	красный		
	rins	товой индехс	подынника			
Красио-зеленый	крас -зеп.	крас -жел.	храс -черн	красоелый		
	крас жел	крас черн	крас -белый	3616HPM		
Красно-желтый	красжел.	крас -черы.	красбелый	зеленый		
	крас -черн.	красбелый	запаный	красный		
Запеныя	крас -черн	, крас -белый	јзеленый	красный		
	крас -белый	звиеный	[красныя	жептын		
Красный	красбелый	Зеленый	красный	жептый		
	зеленый	красный	ривлуый	мерный		
Желтый	зеленый	красный	желтый	чөржый		
	красный	желтый	черный	белый		
Черный	красчый	желтый	черный	белык		
	желтый	черный	(белый			
Белый	желтый	черный	белый			
	venusi0	Бевыя				

терню 2-й передачи, следите, чтобы маркированные одной краской торцы дета лей были обращены друг к другу. Собрав КП, проверьте плавность вращения валов и четкость переключения передач (свободные концы валов придерживайте рукой)

Цапфы кривошила вводите в половинки картера фирменным инструментом (о нем упоминал ранее) или, на «худой» случаи, легкими ударами киянки по кар теру вокруг цапфы. Рабочую кромку сальника левой части картера защитите трубочкой, свернутой из тонкого пластика Есть опасность, что «крутой» уступ на цапфе вала, проходя через сальник, повредит его кромку

Поршень ориентируйте стрелкой на до нышке в сторону выпуска. Вставьте на место любое из столорных колец, в головку ща туна уложите поддилник, совместите отверстия обеих деталей, вставьте в них до упора смазанный маслом поршневой палец и «заприте» его вторым стопорным кольдом, Установите компрессионные кольца (тем же способом, что снимали) Перед окончательной сборкой ЦПГ зеркало ци линдра обязательно смажьте моторным маслом Болты крепления картера и гайки головки цилиндра затягивайте в два-три приема и крест-накрест, соблюдая положенное усилие затяжки. Перед установкой распорнои втулки сальника ведомого вала смажьте маслом и наденьте на вал резино вое кольцо. Запорную шайбу звездочки колеснои передачи, надев на вал по шлицам, поверните в канавке на 30° в любую сторону В КП залеите 600 см4 масла М88 или

MO	менты (У	вилия) з	атяжки	PE3550	вых сов	динений	
_							

Соедикение	Головка	Шестерия	Барабан	Болты	Червачный	Маховик
	ЦПГ	поленвала	, сцепления	жартара*	валик**	ганаратора
Момент 🖘	11 7 15	30-40	40-50	-8	6	25 25

- *С этим момен ом за и иваим и остальной крепеж гого же диаметра
- волин помень ом затягиванте крепеж опор ых пластин шарикоподшилников



Профессиональный инструмент для переборки мотора: 1 – съямник порыневого пальща, 2 – при пособление для сборки разборки картера мотора: 3 – фиксатор маховика генератора, 4 - фиксатор муфты сцепления, 5 – стопор моторной передачи (половина ведущей шестерни), 6 – втулка для за щиты рабочей кромки сальника (правая цапфа коленвала)

М10В2 Опережение зажигания установи ге, совместив риски, нанесенные на основание блока катушек генератора и кар тере двигателя Отремонтированный дви гатель обкатывайте по программе, прописаннои инструкцией к новому мотору В заключение добавлю, когда требуется провести отдельно ремонт сцепления, моторной передачи, кикстартера, генерато ра, замену сальников и вала переключения передач, делаите все, не извлекая двигатель из рамы (М

КНИЖНАЯ ПОЛКА >

«ПИЛОТАМ» ПОВЕЗЛО



Владельцам «Пилотов» крупно повезло, впервые вышла книга с поэтапными фотографиями разборки «дотла» всех узлов мокика («Ремонтируем ЗиД-50 «Пилот», Иллюстрированное руководство. Издательство «За рулем»). Надо сказать, издательство «собаху съело» на выпуске подобного рода полулярных пособий (речь идет о «Своими силами»), но до сих пор полезные советы получали только автолюбители. Качественные фотографии снабжены развернутыми подписами, комментариями и предостережениями Жаль, что фото черно-белые, а не цветные Из-за этого, в частности, утратили «КПД полезности» электросхема и таблица дефектов свечей зажигания. Обширен справочный отдел приведены размеры и обозначения подшилников и сальников, величины усилия затяжки основных резьбовых соединений, применяемые лампы, даны рекомендации по выбору свечей зажигания, в том числе импортных. Книга дополнена каталогом запасных частей - он согласован со специалистами завода-изготовителя и

ШАТУН: И ВОВСЕ НЕ БЕЗДЕЛЬНИК

У НЕГО ЗАБОТ - ПОЛОН РОТ

«Шатун», если говорят о человеке, - бездельник. Другое дело, в моторе: в нем эта деталь главная! Не зная специфики конструкции шатуна, приниматься за ремонт, тем паче тюнинг двигателя, - заведомо означает навредить.

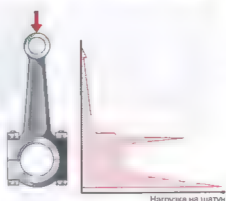
ТАНИ-ТОЛКАЙ

Движение поршня туда-сюда как-то надо превратить во вращение коленвала. Это задача шатуна. Его верхняя головка, соединенная через палец с поршнем, восприни мает давление сгорающей смеси. Нижняя «передает» его на кривошил и заставляет вал кругиться Естественно, при этом шатун испытывает огромные переменные нагрузки. В начале впуска и в конце сжатия щатун «тянет на себя» и собственную массу, и поршень, так что силы инерции пытаются его «разорвать». На рабочем ходу и выпуске сжимается под давлением газов от порыня и упирающегося коленвала

Ясно теперь, каково ему приходится? Только, в отличие от нас, смертных, ему прогибаться запрещено. Чуть поддаися он - и поршневую группу перекосит, начнет «прихватывать», и подшипники на шеиках вала будут работать с перекосами. Ресурс деталей устремится к нулю, а они (поршне вая и кривошил) являют собой основную «массу» движка (особенно по стоимости)

ТЮТЕЛЬКА В ТЮТЕЛЬКУ

Чтобы шатун выдерживал нагрузки, его изготавливают из высококачественной прочной стали. Требования особенно



Нагрузка на шатун

Распределение (эпюра) нагрузки по длине шатуна при работе мотора.

строги к материалу шатуна форсированного двигателя (спортивного или с надду вом). Заготовку штампуют, тщательно следя за соблюдением образующегося профиля. Это требование - не просто «культура производства» в многоцилин дровом моторе надо блюсти правило одинакового расположения центра масс всех шатунов. Имей двигатель пару и более цилиндров, тем более приличного объема, установка различающихся по весу (верхних и нижних головок) шатунов вызывает повышенную вибрацию

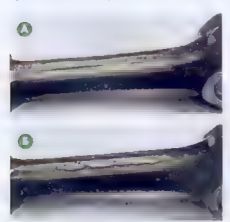
Ладно бы, если вибрация обернется голько неудобством для пилота (точнее, его седалища) Тряска обычно заканчи вается преждевременным развалом шарниров кривошила. Поэтому, меняя один шатун, убедитесь, что новый весит столько же, сколько и остальные. Подгонка массы шатунов - особого рода сложная

НЕ «МАМОЧКИ!» - «НОРМАЛЬНО»

Первое впечатление от шатуна «Мама род ная! Какой же он шероховатьи! .» Хочется пригладить наждачком? Ни в коем случае! Чтобы вы знали: при штамповке наиболее прочным получается наружный слои металла, вот почему шатуны серииных двигате лей снаружи не обрабатываются

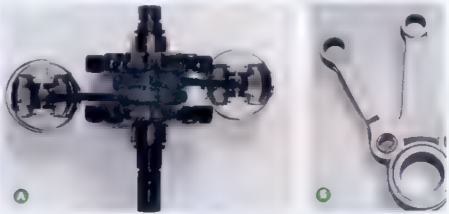
Предостерету и о другом «души порыве». Центральная часть шатуна (ее назы вают стержнем) обычно имеет двугавровое сечение. Новичка так и подмывает проитись инструментом по его выступам мол, куда столько «мяса», а вот ежели облегчить шатун - мотор «закрутится» свободней .. Не трожь, именно такая форма придает шатуну максимальную жесткость при передаче знакоперемен ных усилии

Другое дело, если параллельно облечаете порыжевую Задача снижения сил инерции всего механизма «разрещает» облегчить стержень на 10-15%. Его фрезеруют, затем тщательно полируют. Попировка обязательна: после обработки у шатуна почти не остается упрочненного слоя, а микронеровности, оставленные рездом, становятся концентраторами на пряжений. Не уберете их - до обрыва шатуна на высоких оборотах вала - счи танные часы



Качество изготовления шатуна можно определить и на глазок: А - приемлемое

с непозволительными наплывами металла



В V-образных моторах со смещением цилиндров на одной шатунной шейке коленвала последовательно расположены две головки (A). В «вэшках» с цилиндрами, лежащими в одной плоскости, используют прицепные шатуны центрального сочленения (Б).

хоть и близки, но разные

А вот головки шатуна есть разные Сначала о верхнеи -- «поршиевой» Нагрузки на нее приходятся меньшие, чем на кривошипную головку, поэтому она небольших размеров Существуют три типа соединения поршне вого пальца с шатуном.

Устаревший - запрессовка пальца в годовку Применяется самодельшиками и поныне при «вживлении» в мотор мотодикла порыжевой от массовых автомобильных двигателей 60-х годов. Преимущества такого шарнира отсутствие люфта в сочленении «палец-датун» позволяет свести размер го повки к минимуму. Пусть не великое, но снижение силы инерции происходит Однако достоинство «съедается» недостатком, палец не вращается, что приводит к увеличенному однобокому износу отверстий в бобыщках поршня. Замена пальца требует навыков пиротехника, не на греешь головку до 150-200°С, деталь в нее не установишь

Второй тип — «плавающий палец», то есть подвижное соединение В шатунную головку запрессована бронзовая втупка (вместе с пальцем представляет собой под шипник скольжения) или устанавливается подшипник качения — роликовый. Осевое перемещение пальца ограничивают съем ные столорные кольца, расположенные в бобышках поршня. Выгода в том, что па пец при работе вращается, отчего увеличи вается работающая ловерхность. Ресуркшарнира заметно подрастает — до двух раз

Для верхней головки шатуна 4-тактников характерна втулка В сочетании с хорошо от лаженной системой принудительной смазки она способна пережить несколько «капита лок» мотора В 2-тактниках чаще используют игольчатый подшипник, и это разумно, по скольку условия смазки в шарнире значи гельно хуже (ведь смазка — не масло, а топ ливо-масляная смесь), так что пару «металл скользит по металлу» может «прихватить» Другое дело, подшипник качения не особенно долговечен в режиме «тяни-толкаи»

Казалось бы, третьего не дано! Но в спортивных двигателях импортных машин уже лет двадцать как отказались от втупки То есть стальной палец «плавает» непо средственно по стальному шатуну! И работает сопряжение неплохо. Оно позволило уменьшить шатунную гоповку с зазорным соединением до размера даже меньшего, чем у прессового. Но не «за просто так» шатун изготовлен из сверхпрочной и исключительно твердой стали, палец не абы какой, а со специальным износостойким покрытием. Это и потянуло за собой повышение стоимости шатуна — он на четверть дороже «рядового»

Кривошилная головка Различия ее разновидностей также обусловлены тактно стью» мотора В кривошиле 2-тактника применяется роликовый подшипник Онтакои же, как и в верхнеи «голове», но зна ительно массивнее Нижняя головка ша туна испытывает, вы помните, большие на грузки, чем «поршневая»

В «4Т» головка разъемная (у подавляюще го большинства таких моторов), а с коленвапом контактирует через вкладыши. Это подшипник скольжения основа — стальная сверху мягкий антифрикционный слой

Жесткость фиксации частей головки обес печивают шатунные болты. Не путайте их с обычным крепежом! Эти болты из высоко легированной стали и обязательно закали ваются. Другой металл при работе шатуна растянется, и отверстие головки станет овальным Сами подумайте, совместимы ли мягкий слой на вкладышах и ударные нагрузки? Это как помидор грохнуть об асфальт

Болты еще выполняют и функцию фикса торов положения крышки относительно шатуна, поэтому их диаметр выдерживает ся очень точно Гайки — обязательно из тех же сталей и с особой самоконтрящейся площадкой. Иногда от откручивания гайки страхует шплинт — он продевается через обе детали

Исключительно важное условие – Безза зорное прилегание вкладышей к постелям чем плотнее контакт, тем лучше отводится телло от шатуна (через масло и коленвал) и тем долговечнее подшипних Поэтому ес ли при ремонте мотора обнаружите, что



Для смазки соединения «палец-шатун» а головке сверлят отверстие (или несколько); через него масло, разбрызганное для смазки поршня, попадает в шарнир.





Конструкция шатунных болтов: А

овальность отверстии превысила 0,05 мм их нужно ремонтировать

Нельзя переворачивать или путать крышки головок Отверстия под вкладыщи обрабатывают отдельно на каждом шатуне, и только такая пара деталей обеспечи вает идеальный круг Чтобы не одибить ся, на шатуне и крышке делают метки или клейма. Они после сборки должны оказаться с одной стороны ₩



Шатуны с виду разные, но суть их одна (слева направо): А

из за ненадежности смазки нижнеи головки. В — овальным шатун «Урала» жесткостью не блещет, а если оценивать с позиции применения его при тюнинге (облегчении) — никуда не годен, Г — шатун с разъемной кривошилной головкои (в двигателе «Днепра»). Д и Е — шатуны импортных мотодиклов



ПАСЬЯНС С ИГОЛКАМИ

Ремонтируя главную передачу моего «Урала», я обнаружил сильный люфт игольчатого подшипника ступицы ведомой шестерни. Вооружившись микрометром, принялся измерять детали. Прибор показал, что изношены иголки. Купить их не удалось. Зато обнаружил, что в крестовине КамАЗа иглы очень похожи на ирбитские. И вправду, вся разница в длине. А вот крестовин к КамАЗу везде полно. Словом, набрал я из них иголок, укоротил каждую на 1 мм и собрал редуктор. Теперь он работает как новый.

Ренат СУЛТАНБЕКОВ, г. Стерлитамак, Башкортостан

ПРИШУРУПИЛ КРЫШКУ

Случается, что в отверстиях под винты крепления крышек картера двигателя, особенно у старых мотоциклов, срывается резьба. Если нет возможности нарезать новую большего диаметра, забейте в отверстие с сорванной резьбой строительный пластиковый дюбель и прикрутите крышку дурупом. Держится довольно надежно, и масло не подтекает.

Антон МАЛЬЦЕВ, г. Выборг Ленинградской обл.

TEMEPS 3A SMEKTPUKY CMOKOEH

Из-за короткого замыкания в проводке моего «Иж-Ю5» сгорел выключатель света в правом блоке выключателей. Новый узел в сборе стоит дорого, и я решил восстановить испорченный. В магазине радиотоваров купил два малогабаритных выключателя (стоят колейки) Из нижнеи части корпу-

ритные огни. Это нужно, чтобы не разряжался аккумулятор. Ведь в тумане особо не разгонишься, а на малых оборотах двигателя генератора не хватает, чтобы обеспечить током обе фары.

Чтобы при езде в темное время суток яркая подсветка слидометра не раздражала глаза, я подключил последовательно пампочкам регулятор подсветки от КамАЗа (можно взять от ЗИЛа или от автомобилей ВАЗ) Установил его на правом кронштейне фары

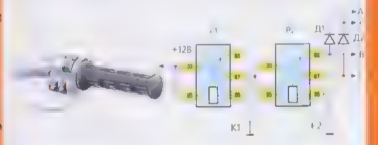


Схема подключения световых приборов: P1, P2 — реле 90 3747, Д1. Д2 — диоды КД202, К1 — выключатель освещения. К2 — выключатель противотуманной фары А — к габаритным огням. Б — к подсеетке спидометра, В — к переключателю ближ ний дальний свет; Г — к противотуманной фаре

са блока удалил все внутренности и пропилил надфилем два прямоугольных отверстия. Как узел выглядит после сборки, видно на рисунке Поскольку радиоприборы рассчитаны на малый ток, в схему ввел два автомобильных реле типа 90 3747. Один выключатель заменил сгоревший, а вторым я включаю противотуманную фару Когда она включается, основной свет в фаре гаснет. Остакотся включенными только габаСо временем отверстие в молоточке прерывателя (которым он насажен на ось) подносилось и приняло овальную форму, в то время как сами контакты были в отличном состоянии Чтобы восстановить отверстие, я рассверлил его до диаметра 5 мм и запрессовал в получившееся отверстие трубочку, отрезанную от старой телескопической антенны

> Роман САЛОВ, г. Сафоново Смоленской обл.

ПРИЯТЕЛЬ НАДОУМИЛ...

Самая мучительная операция пои разборке сцепления отечественных 2-тактных мотоциклов — откручивание гайки, крепящей ведомый барабан. Корончатая шайба, расположенная под гайкой, врезается в нее намертво. В книгах по ремонту мотоциклов описано приспособление, фиксирующее ведомый и ведущий барабаны друг относительно друга. Но чтобы его изготовить, нужно приварить к запасному ведомому дис-

ку стержень, который войдет в паз ведущего барабана. А если под рукой нет ни сварочного аппарата, ни лишнего диска?.. Ох и



намучился я, пока друг не надоумил вставить в пазы барабанов болт (как показано на рисунке). Гаика открутилась в два счета Перед тем, как воспользоваться этим советом, не забудьте какимлибо образом застопорить коленвал, Болт выбирайте из металла помягче, чтобы не повредить пазы. И не забудьте резьба у гайки, которую вы откручиваете, — левая (кроме «Пилота» и «Тулы»).

Айрат САФИН, г. Чистополь, Татарстан

СВЕТЯЩАЯСЯ ЗАЩИТА

Холодно зимой кататься на мотоцикле, но охота пуще неволи. Чтобы защитить хотя бы руки (а они замерзают лервыми), я сделал щитки из жесткои двухлитровой пластиковой бутылки от какого-то лимонада Сначала отрезал нужной дли-



ны кусок с горлышком, а затем разрезал ero вдоль. К рулю прикрепил хомутами. Проехался - хорошо, тепло... Но чегото не хватает. Тогда установил на них светящиеся автомобильные форсунки омывателя и подключил их к табаритным огням Вот теперь то, что надо!

Антон РУЧКИН, л. Темкино Смоленской обл.

ВСПОМНИТ И СКЛЕРОТИК

Те, кто ездит на «Юпитерах» без коляски, знают, как тяжело при каждой ос тановке поднимать его на центральную подставку Раздобыл я у приятеля боковую подставку от «Иж-49» в сборе и, немного повозившись, приладил ее к переднему креплению двигателя. Радости не было предела! Но стал забывать ее убирать. Прочитав в «Мото» прото, как сделана защита от таких ситуаций на японских мотоциклах, собрал неспожную схему

Контакты реле Р1 нормально замкнутые, а контакты датчика положения бокодатчик «неитрали», пойдет через обмотку реле Р1, диод Д2 и контакты ВК. Реле сработает - и его контакты, ра

зомкнувшись, прервут ток, идущий к катушкам зажигания. Двигатель заглохнет

Чтобы завести его вновь, нужно или включить «нейтраль», или убрать подножку. Чтобы стало понятно, из-за чего заглох двигатель, на панель приборов выведен светодиод. Он светится при откинутой боковой подставке Схема проста и надежна, однако есть одно «но»

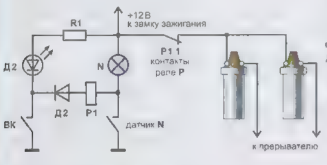


Схема блокировки -эн идп кинатижає убранной боковой подставке: Д2 - диод Д2265 (КД105, КД108 КД109) BK - микро переключатель, R1 резистор 1.2 кОМ. Д1 - любои светодиод. Р1 – любое реле, сра батывающее при на пряжении 6-8 В

вой подставки ВК размыкаются при убранной подставке Когда включена «нейтраль», ток идет через контрольную лампочку и датчих «неитрали». Независимо от того, убрана подставка или нет, двигатель все равно будет работать. Но стоит при неубранной подставке включить передачу, как ток после лампочки, минуя если перегорит лампа «неитрали», устройство перестанет выключать двига тель, но каждый уважающий себя мотоциклист вовремя заметит эту неисправность и быстро устранит

> Валерий ЕВТУХОВ, с. Митрофановка, республика Крым

ДАВЛЕНИЕ ПОД КОНТРОЛЕМ

На моем «Днепре» вышел из строя датчик давления масла. Покупать такой же не стал: когда контрольная лампочка загорится, уже поздно - ехать нельзя

412», и вкрутил на место штатного (резьба у них одинаковая). А прибор я купил по случаю, на его шкале деления до 5 кГс/см² (не знаю, от какого она агрегата - похоже, от грузовика). Соединил, как показано на схеме

Сергей ПИЩУЛИН, г. Елец Липецкой обл.



Схема подключения датчика давления:

- I датчик давления масла,
- 2 стрелочный прибор
- 3 замок зажигания
- 4 аккумулятор

Стредочный же прибор заранее покажет, что с давлением масла в двигателе неблагополучно, и можно вовремя предотвратить неприятности. Нашел у себя в гараже датчик ММ9, от «МосквичаОТ РЕДАКЦИИ: все приборы, указывающие давление масла, тарированы под «свой» датчик, поэтому не собирайте схему из деталей от разных автомобилей

Ведущий рубрики Борис ДАХНОВСКИЙ

Вниманию авторові Направляя материалы в редакцию, обязательно указывайте ваши фамилию, имя и отчество (полностью), паспортные данные (серию, номер, кем и когда выдан), дату и место рождения, адрес и номер телефона.







Сосклада Hosowar

Срочный заказ (от 5 дней)











Москва, ул. Золотая, 11 тел. 730-40-62, 366-47-00 www.streetservice.ru

СТОП-СИГНАЛ – НЕ ДЛЯ ПОНТОВ

Умело использовав свойства геркона, можно избавиться от массы неприятностей

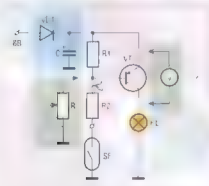
На моей Pannon а перестал работать выключатель стоп-сигнала. Оригинального сейчас не наити, а ходить по рынкам в поисках замень не хотелось. Лень родила решение. датчиком, реагирующим на нажатие педали тормоза, стал геркон. А посхольку ток, потребляемый лампочкой стоп-сигнала, великоват для этои детали, сделал уси-



Датчик стоп-сигнала на герконе: 1 – заднии маятник: 2 – трос тормоза, 3 – геркон, 4 – магнит, 5 – рычал

литель на транзисторе. Устройство работает так. На рычаге привода заднего тормоза закреплен магнит. При нажатии на педаль рычаг с магнитом приближаются к геркону, и магнитное поле замыхает его контакты. При этом открывается транзистор VTI — лампа загорается. Схема отработала уже несколько месяцев без замечаний.

При использовании устройства в цеги постоянного тока диод и конденсатор не нуж ны Если на вашем мотоцикле 12-вольтовый генератор, номиналы резисторов нужно



Схема, в которой током управляет транзистор. Голубым цветом выделен выпрямитель для сети переменного тока. Зеленым показано, как изменить схему для регулировки минимального падения напряжения на транзисторе.

увеличить вдвое, а затем подобрать такой R2, чтобы падение напряжения на транзисторе было минимальным Для этого подключите схему к 12-вольтовому источнику питания — аккумулятору или зарядному устройству Подсоедините параллельно к транзистору вольтметр, а вместо R2 — переменный резистор на 150—470 Ом. Уменьшая сопротивление переменного резистора, добейтесь минимального показания вольтметра Затем измерьте его сопротивление и впаяйте в схему ближайший ему по номиналу постоянный

Детали недефицитны. Диод VD1 – КД203 или любой другой, рассчитанный на ток не менее 5 А (при 12-вольтной схеме 3 А) Конденсатор С1 – 1000 мкФ Х 16 В R1 – 41 Ом, 2 Вт R2 – 100 Ом, 2 Вт Транзистор VT1 – П210 (можно использовать любой от П213 до П217) Геркон SF1 – любой, с допустимым током до 75 мА

От редакции. Чтобы не разбить стеклянный корпус геркона, спрячьте его в любой корпус из немагнитного материала, например в алюминиевую или медную трубку подходящего размера, или наденьте на него кембрик. А затем залейте эпоксидном смолои Кстати, стоит контролировать положение не только тормозных рычагов Существует еще боковая подставка, которую впопыхах порой забываешь убрать и т. д. При компоновке различных устройств с участием герконов можно использовать то, что они реагируют и на приближение магнита не только к колбе, но и к их торцам

Вместо усилителя тока на транзисторе допустимо использовать реле. Главное, чтобы ток, идущий через его обмотку, не превысил допустимую для контактов геркона величину Автомобильные дета ли не подойдут – выбирайте из радиотехнических

Автор предложения использовал только одну из возможностей геркона С помошью этой детали контролируется работоспособность ламп в электрооборудовании мотоцикла В нашу рубрику «Мозгодром» часто поступают предложения подключить параллельно к лампе стоп-сигнала контрольную лампочку и установить ее на панели приборов Владельцы «Ижей» в этом случае используют незадействованный глазок для контроля работы раздельной смазки. Спору нет, за работой стоп-сигнала приходится присматривать, но ведь при таком подключении «контролька» вам сообщит лишь о неисправности выключателя. А если сторит ламла? Контролировать лампы поможет геркон. Если намотать вокруг его корпуса несколько витков медной проволоки и пропустить по ней постоянный ток, внутри обмотки возникнет магнитное поле, которое замкнет контакты геркона и зажжет контрольную лампу. Если захотите сделать это на «Сове» или «Пилоте», стоп-сигнал придется включать через выпрямитель, как это сделал на своей Раппопіа автор письма. Количество витков зависит от тока, которыи потечет через обмотку - то есть от мощности лампы, которую вы контролируете. Чем она мощнее, тем меньше витков нужно намотать

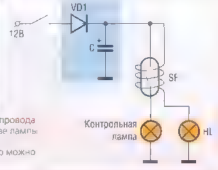
Этим же решением можно воспользоваться, если в цепи несколько потребитепей, например указатели поворотов. Если хоть одна лампа перегорит, «контролька» не вспыхнет

Существуют герконы, которые в магнитном поле не замыкают контакты, а размыкают. Если использовать такои, то «контролька» будет загораться при перегоревшей лампе (М



Для контроля за лампами нужны: 1 - 5 витков провода диаметром 0,5 мм - для указателем поворотов (две лампы по 21) Вт. 2 - 15 витков для лампы стол сигнала, 3 - и аж 55 витков для лампы габаритного огня, но можно

обойтись и проводом 0,2 мм



→ BONPOC-OTBET

Слышал, что фильтр низкого сопротивления, установленный на «Урал», может прожечь поршень. Так ли это? Александр ИВАНОВ, г. Москва

Сам фильтр, конечно же, ничего не прожигает Поршень может прогореть из-за бедной смеси, ведь при меньшем сопротивлении фильтрующего элемента в ципиндр посту пит больше воздуха при том же количестве топлива. Осо бенно это опасно, если ездите преимущественно в режиме максимальной мощности. Чтобы избежать прогара, нужно заново подбирать сечения жиклеров, распылителя и т. д. Единственный совет спортсмены всегда ведут подбор жиллеров от больших т. к меньшим, то есть от богатой смеси к бедной. Качество смеси проще всего определять по цвету изолятора свечи, он должен быть цвета храсного кирпича Белый или светло-серый цвет соответствуют обедненной смеси, черный т переобогащенной. М

Можно ли заменить заднее колесо мотоцикла «Юнкер» более широким? Если да, то посоветуйте, какое влезет? Андрей ЧУГУЕВ, г. Москва

Подобную переделку может оправдать только ссылка на истетические требования хозяина к внешнему виду своего мотоцикла. Выполнить ее сложно потому, что цепь проходит очень близко от штатного колеса. Кроме того, более широкое колесо тяжелее штатного, у него и оо вшее сопротивление качению. И учтите, что динамика аппарата ухудшится, а расход топлива увеличится. №

Подскажите, пожалуйста, как установить моноамортизатор на «Урал»?

Александр СЕРГЕЕВ, г. Астрахань

В установке в заднюю подвеску одного амортизатора вместо двух есть смысл каждый из амортизаторов изнашивается по-разному, разными становятся их характеристики из-за этого маятник при работе подвески начинает изги баться Управлять таким мотоциклом мало радости, Чтобы в полной мере ощутить преимущество подвески с одним амортизатором, маятник должен оыть очень жестким В мировой практике известно множество конструкций, и каждая по-своему хороша. При самостоятельной передел ке можно взять за образец, например, конструкцию задней подвески «Пилота», Есть смысл изучить опыт само дельдиков, огисанный в Мото», № 6.03 Гарантуп , № 7-03 («Иж-Ю-стрит»), № 8-03 («Пустынный крыс»). Авто ру самоделки придется самому принимать решение это и как делать. Н

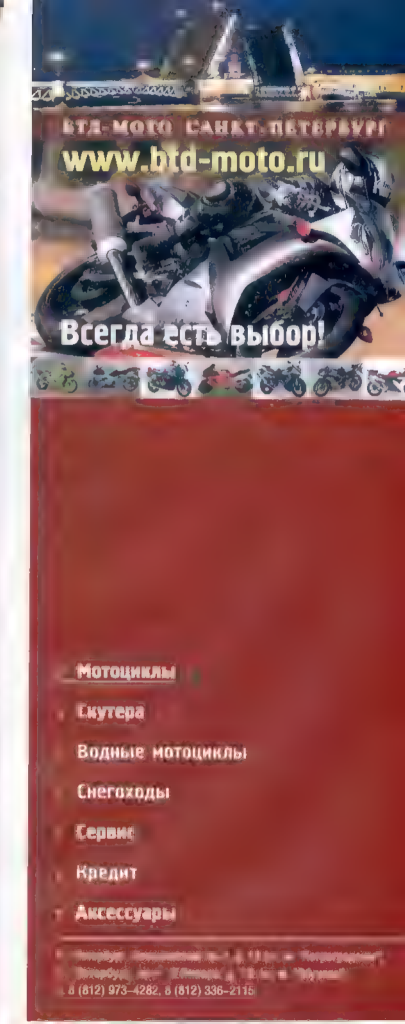
Какие отечественные двигатели можно установить на CZ-125?

Андрей ЮЛДАШЕВ, г. Курск

Двигатель мотоцикла СZ 125 очень компактный и без серьезной переделки рамы на его место можно уместить только мотор от «Пилота». Но и в этом случае, разумеется, приде ся переваривать крепления напомним эксплуата ция спортивных мотоциклов на дорогах общего пользования без установки световых приборов и последующей сертификации запрещена. М

На письма отвечали Иван КСЕНОФОНТОВ, Борис ДАХНОВСКИЙ

Письма без указания имени автора редакция не рассматривает.





DITHEIL-MILLIEF PAILIN

Пределом мечтаний все 195 участников последнего «Дакара» считали пройти 11 тысяч километров
трассы и финишировать в столице Сенегала. Неожиданностью же 26-го по счету марафона стали
первая — с восьмой попытки! — победа испанского
гонщика Хуана Рома и более чем удачный возврат
Yamaha в когорту элиты.

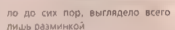
2WD - ВНЕ КОНКУРЕНЦИИ

«Лакар» вновь собрал всех ведуших «внедорожных» гонщиков планеты в составе официальной команды КТМ. Пролог прошел на севере Франции, неподалеку от главного города провинции Оверны Фавориты не торопились километровую гонку выиграл на легком 450-кубовом КТМ итальянец Маттео Грациани. После смеса в Оверни всех ждала непроличи грязь на юге страны. В этих усло виях Давид Фретинье (Франция), выступающий на Yamaha 450WR 2WD (полный привод), был вне конкуренции, на африканскии континент в Марокко он прибыл лидером

Здесь двукратный победитель «Дакара» Фабрицио Меони (Италия, КТМ), отметивыий 45 летие, пошутил

 Я выступаю а категории ветераков, так что организаторы обязаны предоставить мне фору часа в полтора

После этого «старичок», которого соперники за могучее здоровые окрестили Тосканским Кабаном, на 2-цилиндровом КТМ показал лучшее время на 75-кило метровом участке - он на 43 се кунды опередил южно-африканца Эльфи Кокса (КТМ). Но зачет посумме этапов возглавил не Меони, а испанец Исидр Эстев Пухоль (КТМ) Для вчерашних же лидеров первый день в Африке выдался неудачным Давид Фретинье финишировал 36-м (в девяти минутах от лидера), победитель прошлогоднего «Дакара» Ришар Сенкт (Франция, КТМ) упал и приехал на финиш лишь 29-м. Испанец Хуан Рома (КТМ), мотоцикл которого полностью «сжевал» заднюю покрышку, завершил этал 23-м. Впрочем, все, что произош-



В шестои день ралли на марокканском этале (Уарзазат-Тан-Тан) команда КТМ потеряла Джованни Сала - он упал на скорости 120 км/ч, его подобрали со сломанны ми ребрами На перегоне Марокко-Мавритания, самом протяженном, стартовать пришлось в ночь, и не все смогли его переварить Разбились сладкие мечты лидера Исидра Эстева Пухоля - он упал и потерял липерство. На какое-то время его сменил Фабрицио Меони, но лишь до того момента, когда задняя покрышка его КТМ взорва лась. Лидерство перехватил Сирил Депрэ, но уже на спедующий день уступил Хуану Роме

На старт спедующего этапа вы шли только 92 мотоциклиста. Постоянным участникам ралли «Дакар» хорошо известен этот сложнеишии, ставшии легендарным, участок Тиджикджа Нема (Мавритания). В этот раз его отличал еще и супердлинный СУ, прохождение которого даже у самых быстрых должно было занять более деаяти часов Стартовавший с 24 позиции Сирил Депрэ на финиш приехал первым, но лидером в общем заче те все равно оставался Рома. Ришар Сенкт проигрывал ему немногим более трех минут Меони опять не повезло в 200 километрах от финиша от вибрации открутился кронштейн панели приборов Починил, но потерял много времени

«БАНДИТЫ НА МАРШРУТЕ!»

На финише 9 этапа участников ожидал незапланированный уикэнд организаторы предупредили о
появлении на маршруте между
Мавританией и Мали вооруженных банд По соображениям безопасности 10 и 11 эталы отменили
Чтобы перебраться в Буркина-Фа
со, караван воспользовался запасным вариантом — мотоциклистов
переправили в бамако по воздуху
Маршрут тем самым стал короче на
927 километров, Нет худа без добра, за пять дней гонки по Африке в

строю осталось меньше половинь мотоциклистов А могло стать еще меньше в Бамако термометр пока зывал плюс 36 в тени

на старт очередного этапа вы дли 77 мотоциклистов С быстрого но короткого СУ начался второи акт «Дахара», путь проходил через тролическии лес по твердому грун ту, сквозь пыльную завесу... Депрэ, постепенно сокращавшии отстава ние от Рома и Сенкта, в этои пыли заблудился и уступил полноприводной Yamaha Давида Фретинье первую для француза победу на африканском этапе. Но порядок в головной группе не изменился, более того, Рома увеличил разрыв с Сенктом до 10 минут

Фабрицио Меони не раз повторял, что это его последнии «Дакар», так что неплохо бы, прежде чем завязать, выиграть хотя бы один СУ И он сделал это. Между тем лидирующий Хуан Рома не торопился списывать со счетов «стареющего» конкурента и «делить шкуру медведя» в свою пользу





Я не забыл, как в 2000 году когда я дел с хорошим заделом, за несколько этапов до финиша сло мался мотор моего мотоцикла

Но на пред тормем это е на перегоне» из Мавритании в Сенегал сохранил за сорои лидерство

В последнии день гонки на старт вы дли от челие на трин 6 ми гоциклистов. Заветный финици на берегу Розового озера пато праздник не только для победителей Проити полностью супескатажеми маршрут пуже достижение. Оста вались последние, решающие 11 кмлометров.

СУ на последних километрах не принес сюрпризов, хотя некоторые могли здесь потерять все: Фретиthe Obothers alcter at state of a LO FER H K HE FEED & TARRIESTA SE легким испугом и финишировал шестым ворованиися до последнего Депрэ не упустил случая выи рать еще один СУ Рома не риско вал и финицировал тольк (1 м но по пезупытата хватило, чтоок чрвую тозиции си шем зачете Испанец восемь си участвовал в «дакаре», но это его парвая побед з тема г жым тогвя ил не клиных кинигоднеру. пионеру КТМовского «наступле ния» в «Дакаре», а ныне руководтегіс команды

TEXED THEM HONE AFTER TOHER PARTY OF THE BETTER THE TOTAL THE THE THE TOTAL TOTAL TOTAL THE TOTA

в седуктем дуяварну а бетиул

CHERT A HE SAMPRE AND TO THE MEET TO BE PROPERTIES AND A SAMPRE AND THE MEET TO BE A SAMPRE AND THE SAMPRE AND

THOODINGHO, ALD HOUSE HAIDS AS THE TOTAL TO THE THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TOTAL

B 113 Ay Kell-Tep (p

TBITME B, L FIR OFFER BET

TPPHHMAD AYEL, R COEP ETO DYTDONKY

ABOUT 33 FOR THE TA COPY KINE

A FA TELOR THE TOTT THE TOTT

TOTT F TOTT AND ABOUT HIS



ВЛАДИМИР ЧАГИН — ЛУЧШИЙ ГОНЩИК РОССИИ—2003

Престижная награда журнала «За рупан» З ттна кал в номинасного при водинеро на мурнала на кал в подинеро на мурна на водинеро на мурна на водинеро на мурна на водинеро на мурна на водине на води

Получив «Нику» из рук главну релакт () за рукови отру М ко их воздимир състал чести слаг да ян всер к манду нама, ма тер «Мв в на довати ит технича з ама», с рез за ниго то учила з мире с





BHOBE OF MACUHTY BHOBE OF THE ALL PROPERTY OF

КРАСАВИЦА И ГРУЗОВИК

Внешне Элизабет Жасинту (Португалия выглядит топ моделью А янд. на учительница географии и в. ту вет в гонках за рулем грузовия з на гротяжении десяти лет Жасинту участвовала во многих ралли-рейдах на мотоцикле В том з на грузовия струзовия

- Motosp

НЕ СЛОМАТЬСЯ, УПАВ С ПЬЕДЕСТАЛА

Переход Росси в Yamaha объявили ни много ни мало началом новой эры MotoGP Разговоры сводятся к одному сумеет ли герой пересудов столь же быстро ехать на Yamaha M1, как и на чемпионской Honda RC211V?.. Знаменитым гонцик 70-х, а нынче не менее знаменитым обозреватель Рэнди Мамола, которому довелось тестировать оба мотоцикла, утверждает, что М1 значительно слабее, и показать на нем достойные результаты невозможно В проти вовес ему главный инженер команды Росси Джереми Берджесс высказывается предельно явлентино выиграет высшии титул»

И вот пилот-чемпион на трассе, самои жар кои трассе чемпионата — «Сепанг» в Малаизии (температура во время тестов перевалила за 35 градусов). Здесь проводили свои тесты и пред ставители большинства других команд, так что можно сравнить результаты



У Макса БЬЯДЖИ (№3) и Сете ЖИБЕРНАУ лучшие результаты на тестах

Вот сухие цифры Результат Росси — 2'02 75 Это лучше его же рекорда круга, установленного в октябре в гоночных условиях. Партнер
Росси по команде Карлос Чека, которыи «соба
ку съел» на М1, проиграл целую секунду Пило
ты Honda быстрее, но не намного Бъяджи
2'02 585, Жибернау — 2'02 700 Так что у Росси
третий результат

В прошлом году мы сказали бы «всего третий» теперь — «уже третий» Не будем забывать, что то



Ники ХАЙДЕН: «Я не подведу Honda»

ОБКАТКА, ПРИТИРКА...

бъла первая проба сил на незнакомом аппарате Валентино результат оценил спокоино. «Отлич ное время Учтите, что сеичас главная задача основательно поработать с шасси и шинами» что же будет, когда в «конюшне» наидут оптимальные настройки? Придется объявить Росси шестикратным чемпионом мира, не начиная больбы?

Сам он фаворитом предстоящего чемпионата себя не считает «Думаю, борьбу за победу пове дут бъяджи. Жибернау и, возможно, Хайден Капиросси на Ducati также может претендовать на высокий результат» Заметьте, главными претендентами на титул называет пилотов Honda A кому, как ни ему, «доктору», знать возможности мотоцикла бывшей «своеи» фирмы

Рэнди Мамола, отмечавший слабости М1, об-

ратил внимание на то, что тес ты проходили на «Сепанге», гле Yamaha тралисионно силь на «Мои прогноз таков, т ска зал Мамола. - На некоторых грассах Росси сумеет выиграть. но на большинстве сильнее бу дет Honda» И подчеркнул важ ность психологического фак тора «Росси три года подряд почти не знал поражении, а в первых гонках следующего чемпионата наверняка будет проигрывать. Не наступит ли неихологический излом, когда на подиум будут подниматься **Быяджи и другие пилоты Honda** и Ducati, а ему останется на блюдать за ними снизу?»



А тем временем, в тиши кабинетов администра ции MotoGP, произошла еще одна революция в правилах. Перечень изменении занимает пять страниц убористого текста. Большая их часть ин тереса для болельщихов не представляет, однако есть нововведения, о которых не умолчать

Самое значительное — изменение геометрии стартовои решетки. Если раньше пилоты распо

лагалить ступенчато, по четыре в ряд, то теперь - по три Это не просто перестановка слагае мых Какое преимущество на старте основного заезда рань ше получал пилот, выигравший квалификацию, над тем, кто показал, скажем, четвер тыи результат? Всего четыре метра Теперь - девять. А по отношению к последующим гонщикам преимущество возрастает в арифметической прогрессии. Таким образом, это нововведение многократно повышает ценность каждого завоеванного места в предва



Недобрый на прогнозы Рэнди МАМОЛА

рительных заездах, что, сами понимаете, долж но привести к существенному обострению борьбы в квалификации

Еще одно решающее новшество — отмена штра фа stop-and-go. Теперь пилоты должны будут все го лишь проехать по линии пит-леин с разрешен ной скоростью (как правило, это 80—85 км/ч). Смысл понятен. Раньше проштрафившийся пилот который заезжал на пит-леин и останавливался на 10 секунд, выбывал из гонки окончательно, теряя шансы на очки — потому иные пилоты предпочита ли не возвращаться в гонку. Какой смысл!. Теперь же наказание смягчается, и у наказанного остается стимул для продолжения борьбы.

И еще одно значительное изменение касается процедуры возобновления прерванной гонки Если до сих пор рестарт объявлялся минимум на три незавершенных круга, то телерь — на пять То есть отныне гонка будет считаться завершенной если была прервана менее, чем за пять кругов до заявленного финиша. Это изменение в правилах снижает вероятность увеличения продолжительности гонки из-за остановки и рестарта, что суще ственно прежде всего для телевидения.

18 апреля на трассе «Велком» в Южнои Африке чемпионат стартует Наступит начало «но вой эры» MotoGP

Виктор MAMOHTO8, обозреватель телеканала «Спорт» — специально для «Мото»



Валентино РОССИ всегда в центре внимания

→ ГОНКИ НА ЛЬДУ

А ДЕБЮТАНТЫ-ТО «ЗУБАСТЫЕ»



Наша сборная: Н. КРАСНИКОВ, И. ИВАНОВ, В. ХОМИЦЕВИЧ

Командный чемпионат мира продел на знаменитом высокогорном катке в немецком Инделе В составе сборной России чемпион мира Виталий Хомидевич и два дебютанта Николай Красников и Иван Иванов

Хомицевич и Красников «делают» опытнейшего Гюнтера Бауэра, а вдогонку следом и спортсменов других сборных Во втором раунде финала

Хомицевич упал в заеэде с финнами, оказался лишь четвертым в гонке с австрийцами. Но вновь молодцом себя показал Красников, постоянно финишировавшии первым (15 очков из 15). Не испортил обедни и Иванов Все старания немцев достать по очкам россиям ничего не дали. Сборная России в 22-й

раз выиграла чемпионат мира 26-Й КОМАНДНЫЙ ЧЕМПИОНАТ

1 Россия = 52 очка, 2 Германия = 45. 3 Австрия = 35

В СБОРНОЙ МАЛО МЕСТ

Старания Международной мотоциклетной федерации (FIM) увеличить количество страм-участниц личного чемпионата успехом не увенчались. От своих первоначальных заявок отказались Монголия и США Места освободились, и одно дополнительное досталось России За право представлять страну развернулись ожесточенные баталии Своего кандидата оннора Станислава Архипова проталкивала Уфа, Саранск отстаивал кандидатуру Юнира Базеева В конце концов предпочтения отдали Архипову

Не попал в сборную и шестикратный чемпион мира Кирилл Дрогалин Однако он и его одноклубник Базеев горевали недолго с согласия МФР оба получили лицензии на право выступать за Белоруссию. FIM не возражала

поехали дальше...



Максим БАРАБОШКИН

Первый четвертьфинальный рауид личного чемпионата мира прошел в Заальдельдене (Австрия) По его итогам Максим Барабошкин (1 место) и Александр Балашов (3 место) прошли в следующий этап соревнования. Второе место у австрийца Франца Цорна

То, что Кирилл Дрогалин не попал в состав сборной России, задело самолюбие чемпиона мира. Теперь он выступает за республику Беларусь Свся в эможно ти си продем негрировал во втором четвертьфи нальном раунде личного чемпионата мира в Куусанкоски (Финляндия) в финальном заезде Дрогалин победил, на втором и третьих местах соответственно Дмитрий Буланхин и Юнир Базеев

Третий четвертьфинальный раунд проходил в Оулу (Финляндия) И вновь в числе лидеров наши Красников оказался единственным гонщиком, лобедившим во всех семи заездах Единственный «не наш» Аэкко на втором месте, далее иван Иванов, Юрий Поликарлов и Владимию Лумпов

Сборная России в предварительной части чемпионата мира не понесла «кадровых» потерь все восемь гонщиков прошли в следующий раунд. А Виталий Хомицевич и Максим Захаров допущены сразу в полуфинал

DAMBUM MURMAN

В подмосковном видном прошел международный турнир ламяти четы рехкратного чемпиона мира Владимира Любича. Вход на стадион «Металлург» был бесплатный, так что три тысячи эрителей заполнили все трибуны

Гонщику из Благовещенска Максиму Барабошкину достался главный приз Второе и третье место у Владимира Лумпова и Юнира Базеева



РАЗОШЛИСЬ ПО-ДЖЕНТЛЬМЕНСКИ

Финал 44-го личного чемпионата России прошел в Каменск-Уральском Из-за неудачно составленного внутреннего календаря гонок за «бортом» российского финала остались самые именитые «ледовики» — они участвовали в личном чемпионате мира

В их отсутствие довольно легко выиграл титул сильнеишего гонщика страны 8италий Хомицевич В первый день гонок он не потерял ни единого очка Однако в эпизоде столкновения с Владимиром Лумповым (Саранск) мог недосчитаться сразу трех При выходе из последнего виража мотоцикл, на тот момент еще действующего чемпиона страны Владимира Лумпова, резко потерял скорость, и преследовавший Хомицевич врезался в него Обощлось без падения Таранивший финицировал первым, но ему грозила дисквалификация на заезд. Лумпов убедил рефери, что в столкновении вины Хомицевича не было. На этом инцидент был исчерпан

Звание вице-чемпиона России завоевал Иван Иванов (Каменск-Уральский) Бронзовая награда у Владимира Лумпова. В перечне результатов стоит вспомнить четвертое место «взлетающего» 18-летнего дебютанта — Дмитрия Хомицевича — младшего брата чемпиона

Личный чемпионат России

1. В. Хомицевич – 27 очков; 2. И. Иванов – 25; 3. В. Лумпов – 23; 4. Д. Хомицевич (Каменск–Уральский) – 22; 5. Н. Красников (Уфа) – 21; 6. И. Дроздов (Уфа) – 21.



→ KPOCC

СОСЕДИ СЦЕПИЛИСЬ...

зимний кубок РОССИИ

Максим Лебедев живет в подмосковных Лю берцах. Дмитрий Паршин - в Малаховке Почти соседи. Они же соседствуют в турнир. том ов чиньвонердо хинииє эдилдьт йон кроссу. На гонках за зимний Кубок России прошедших в Люберцах, доминировал Лебе лев, используя все преимуще гва родных стен» Паршин занял второе мест В намем Новгороде, где прошел зимнии «Грофен России», лобедил Паршин

Первый этап зик него чемпис ната России исгорый состоялся в Зеленогради принес пореду Дмитрию Парцину. Но впереди два этапа, в их коде продолжится поединок согедей

Зимний Кубок России

Класс «85»: 1 А. Стряпан (СПІ — невсиии берег») 2 M Konomies (Ferra Cypan), 3 A Barrior (Бронимы», Моск обл., МК БК. - Класс «125»: Tupamagan), 2 A Ky «Пенза «Сура»), 3-Д Ангоц ин (Видное, Мин» AMO: Knacc 4250b. Marian A THE PARTY OF THE та, я экстримог,

Зимний «Трофей России»

Класс и85и; 1 А. Стрялан, 2 И и и м н А плов (Ореп, СТК Мий) «Открытый на шипах»: 1 Д Паршин, 2 С Голубев (Сарагул Удмуртия М Лебедев «Открытый без шилов»: 1 А гов (Мышкич чин г. , д. , д. Коковякин (. . уг долагк М.

ЧЕМПИОНАТ РОССИИ (ЛИЧНЫЙ)

Пелагиада (Ставропольский краи) 17-18.04 1-2.05 Кондрово (Калужская обл.) 29-30.05 Курск 4-5.09 Зеленоград (Москва)

18-19 09 Смоленск

ЧЕМПИОНАТ РОССИИ (СУПЕРЛИГА)

3-4.07 Тюмень 7.07 Магнитогорск 10-11.07 челябинск 7-8.08 Скопин (Рязанская обл.) 14-15.08 Пенза 21-22.08 Сызрань 11-12.09 Нефтеюганск

ПЕРВЕНСТВО РФ СРЕДИ МОЛОВЕЖИ

(Ханты Мансийский АО)

22-23.05 Яхрома (Московская обл) зона «А», зона «Б» Сызрань - зона «А» 5-6.06 Озерск (Челябинская обл.) -5-6.06 апыа «Б» 12-13.06 Колейск (Челябинская обл.) ~ вома «В»+ДЮСТьы 19-20.06 Наво-Фоминск (Московская обл.) зона «А», зона «Б» **26-27.06** Осташков (Тверская обл.) -



КАЛЕНДАРЬ СОРЕВНОВАНИЙ МФР НА 2004 г.

Магнитогорск - «Ветераны» 26.05 зона «А», зона «Б» 26-27.06 Владикавказ - «Ветераны» 17-18.07 К - Уральский - зона «А», зона Харовск (Волгоградская обл.) -3-4.07 «Б»+ДЮСТШ «Хобби» 17-18.07 Мончегорск (Мурманская обл.) -10-11.07 Яхрома - «Хобби» «А» вноє Рубцовск (Кемерская обл.) -11, 08 Кузнецк (Пензенская обл.) -24-25.07 суперхросс зона «6» Курск - «Ветераны» 14-15.08 Топки (Кемеровская обл.) -28-29.07 21-22.08 Коломна (Московская обл.) зона «Бъ 31,07-1.08 Томск - зона «Б» «Ветераны» + Кубок МФР Кострома зона «А» Кострома -- «Хобби» 28-29.08 7-8.08 Яхрома - «Хобби» Нелидово (Тверская обл.) -11-12.09 28-29.08 зона «А», зона «Б» 11-12.09 Сочи - «Ветераны» 4-5.09 Златоуст (Челябинская обл.) -ЧЕМПИОНАТ РОССИИ (МОТОЦИКЛЫ зона «Б» 11-12.09 Фролово (Волгоградская обл.) -

С КОЛЯСКАМИ)

26-27.06 Сафоново (Смоленская обл.) 3-4.07 Харовск (Свердловская обл.) 21-22.08 Ирбит (Свердловская обл.)

ЧЕМПИОНАТ РОССИИ (МОТОЦИКЛЫ С КОЛЯСКАМИ В КЛАССЕ «650»)

28-29.08 Богданович (Свердловская обл.)

ТРОФЕЙ «ПАРКА ЭКСТРИМ» 31.07-1.08 Яхрома (Московская обл.,

Москва - суперяросс Яхрома (Московская обл) - «Хобби» 8-9 06 Челябинск - «Ветераны» 22-23 05

В КЛАССАХ «ХОББИ» И «ВЕТЕРАНЫ»)

зона «А», зона «Б»

Оренбург - зона «Б»

КУБКИ РОССИИ (ПО СУПЕРКРОССУ.

Ковров (Владимирская обл.) -

зона «А»

25-26.09

9-10.10

8 9 05

НА ТРАССЕ — ЖЕНСКИЙ ДЕНЬ

Те зимние гонки представляли собой борьбу в снежном месиве, засасывающем колеса мотоциклов. Тем не менее, «кроссачи» охотно отделялись от трассы на трамплинах и уходили в длинный прыжок. Среди взлетающих пилотов две фигурки выделялись особым изяществом и стройностью. Это были молодые женщины — Виктория Пермякова и Наталья Владимирова. На финиш они пришли не первыми. Но и не последними.

BUSKE

Стройность у Вики – от предыдущей профессии с 16 лет она работала моделью в Доме молодежной моды. Складывалась замечательная жизныпрездки, знакомства ежедневная возможность одеться в новое и стильное – все, о чем мечтается любой девчонке, превратилось в реальность Разве могла в такой жизни минуть ее любовь? В 18 лет Вика вышла замуж за красавца фотографа, в 23 родила сына Николашу

Тут и сказке конец. Есть в карьере модели естественное ограничение — возраст Вместе с ним приходят зрелось суждений, переоценка ценно

вым — сегодня уже трехлетним - браком Она следует простому принципу. «Что ему нравится, - то и мне.» Нравился же Сергею мотоцикл

прямиком в спорт

Навсегда останется благодарна Вика первому тренеру, Анатолию Твердошинскому, мастеру спорта по мотокроссу, начальнику Московского город ского автомотоклуба. Поначалу, когда случайно познакомились, о спорте не было и речи элементарно хотела научиться ездить на мотоцикле Получив первые навыки, с удовольствием гоняла по ночной Москве в компании байкеров Потом у Вики появился первый «японец» - 400-кубовый Suzuki, а с ним произошел плавный переход в спортивную реальность Трансформацию желании вика объяснила так: «Надоело кататься без толку...» Ритуальный ежедневный «уличный круг», по ее словам, людей не объединяет: несмотря на кажущуюся сплоченность, сближения душ не происходит — «каждый остается сам за себя»

новые друзья-гонщики другие Внимательны, обязательны в обещаниях Надежные парни помогали, не дожидаясь особых просьб

У Наташи супруг-байкер предложил однажды «Не хочещь сдать на мотоциклетные «права»?» Училась ездить у инструктора Виктории Получила водительские права, потянуло в спорт. Получила во владение «убитый» кроссовый СZ «Для начинающего — нормально», утецила Вика. Занималась год. Что было сов-



стей, зачастую — развод. И новые увлечения, не всегда связанные с личной жизнью

Сначала была картинка: затянутый в черную кожу баикер на кругом мотоцикле. Захотела сама такой стать. И появился у нее «Иж-Юпитер», он продержался у хозяики четыре года.

НАТАША

Жизнь ее, плавно протекавщая в подмосковных Люберцах, с мотоспортом поначалу никак не быпа связана. Напротив даже: закончив колледж железнодорожного транспорта, девушка готовипась связать свое будущее с рельсами, вагонами, вокзалами. Не случилось. Компания «Россииские железные дороги» лишилась ценного кадра в ту минуту, когда Наташа влюбилась в красавца-байкера в «косухе». Ах., эти кожаные штань, на шнурках! От судьбы не уйти, а Сергею от натальи. Знакомство закончилось счастли. сем непросто родила ребечка бывало, мате ринские хлопоты отрывали на неделю от тренировок — если «мелкий» болел. Но потом могла месяц гонять «до упора» каждый божий день Семья помогала — с малышом сидели по очереди то муж, то мама, то свекровь

Если Натада — из начинающих, то Виктория уже опытная гонщица. Несмотря на то, что откатала только 2 зимних сезона (летнии пропустила из-за травмы), включена в символическую женскую сборную России, которая создана для подготовки к Кубку ФИМ среди женщин 2005 года

На жизнь зарабатывает инструкторской работой — готовит мотоциклистов по категории «А» Мужики, собравшиеся сдавать на «права», по началу снисходительны и недоверчивы к девушке инструктору. Но только до первого ездового занятия. После чего приходит мгновенное признание. Вместе с уважением и легкой завистью



тел. 730-40-62, 366-47-00

www.streetservice.ru

→ гонки на вингоковах

ДАМЫ И ДИРЕКТОРА

Первый этап 7-го чемпионата России по снего ходному кроссу на машинах отечественного производства состоялся в начале зимы в Колом не (Московская область) второи — в Угличе Прошлогодний чемпион России из Нового Уренгоя Алексей Цыбовскии («Факел») выиграл оба этапа Его земляк Максим Шевченко («Ямбург») по сумме результатов следует на втором мы ге (2 и 3 места), а одноклубник Ва



дим Троцаи третии (3 и 5 места) В Угличском этапе потеснил на пъедестале почета спортсме нов из Нового Уренгоя москвич Сергеи Зоткин («Олимп»), он занял 2-е место Приз зритель ских симпатий получил Александ, Га. я и Рыбинска за темпераментную езду

Уверенное превосходство уренгоицев объяг ияется на только долгои зимои на окологоляр нои родине и успешным финансовым положе нием команд города, но и их прекраснои «нака танностью» В перерывах между внутрироссии скими гонхами спортсмены выезжают за грани чу для участия в чемпионате Европы. Правда у же на импортнои технике

Среди юношеи возглавляют личный зачет Алексей Милюденков («Буран»), Александр Волода («Факел»), Александр Касьянов (УМ ПО), Никита Настенко («Факел»), В группе юниоров лидируют Денис Рязандев, Але) сандр Дударов, Денис Смирнов (все — Са турн»), Василии Ждан («Факел»)

Еще одно любопытное наблюдение из Углича К концу втор го дня соревновании интерес зрителей к заездам профессионалов немного ослаб (сказалс» колодный ветер и для многих чрезмерный прием согревающих напитков). Но когда объявили о женском и «директорском» заездах, толла вновь потянулась к грассе было на что посмотреть ухоженные и «навороченные» импортные снегоходыхрупкие дамы в ярких шлемах, господа в дорогих фирменных костюмах. Хотя скорости на этой «великосветской тусовке» были чернашьи, народ шумно оолел пкто за своих на чальников, кто за приглянувшихся представительниц сларого пола.

Третии этап проидет в конце зимы в Уфе

→ ТРИАЛ

СЕНСАЦИЙ ХОТЬ МЕКВАТО

Сенсация личного чемпионата мира по триалу в залах финал Гран при Германии (4-й этап) прошел без Дуга Лампкина - он не пресдолел барьер заяздов в классификации Вторая сенса ция впервые в зале выиграл Тахакиша Фуджи нами, а деиствующии чемпион мира Адам Рага не смог горавиться с ним эфонагревшим япон дем» Но и второе место позволило испанду со хранить за собои лидерство в общем зачете

Гран при Франции (5-и этап) расставил все по местам Фуджинами «сдулся», Лампкин овять уступил Раге Испанец ушел в этрыв от шотландца на 4 очка

Чемпионат мира (после пяти этапов из 12):



«Я ПАРНЯМ ЗАДАМ ЖАРУ!»

Лаия Саинц, 18-летняя испанка, купается в лучах славы. Четырежкратную чемпионку мира и дву кратную чемпионку Европы команда Montesa Honda пригласила в свой состав. Не долго ду мая, Лайя согласилась. «Моя мечта — стать силь неищей в мировом юниорском первенстве, и я готова пореждать соперников парнеи»

До перехода в новую «конюшню» Сайнц вы ступала за Вета



- REPCHEKTUBA

СЯДЕМ НА «БЕПОРУСОВ»

Представители Национальной российской мотоциклетной федерации (НРМФ) посетили минский завод «Мотовело», провели перего воры о поставке в Россию мотоциклов для мо такросса, триала и мотобола Соглашение до тигнуто. Одновременно в Минске подписан договор о сотрудничестве. Цены на тёхнику будут сравнимы с ценами на подержанные мотоиномарки.

Задняя подвеска белорусского аппарата т с прогрессивной характеристикой, двигатель стандартного «Минска» (125 см²) «Кроссач» уже опроосвал иген технической комисции нРМФ мастер спорта Геннадии Плотников и положительно отозвался о технике В планах завода оснащать мотоциклы и 250 «убовыми моторами, минчане собираются выпускать и



Кроссовый «125»

крос овые «полтинники»

о информации НРМФ, в нынешнем году в Россию поступит до одной тысячи единиц бело русских мотоцивлов 5 июня в Тамбове под патронажем федерации проидут первые сорев нования по мотокроссу в классе 125 см² на при зы «Мотовело»

Материалы рубрики «Спорт» подготовили:

Вадим АЛЕМБИКОВ, КОНСТАНТИН КОМКОВ, ИВАН КСЕНОФОНТОВ, АНАТОЛИИ ЛЕЛЬЕВР, БОРИС СИНЕЛЬНИКОВ, ЭДУАРД СВЕРДЛИКОВ, НАТАЛИЯ ЛЮБИМОВА.

Ведущий рубрики - Николай САМАРИН.

MULP 2004

- C POGROBHSMA TEXE MALE AVAIN RAPAKTERSE TURAMA

ЦИКЛЫ БУДУЩЕГО

INOCKAL BOPOHEXA KUPOMI KUPOMI MATI-KOMI





Titulation to a to a to

JUST ISSTAL

te 42 321

мотоциклов эвсе/чены

THOME

гидроциклов

снегоходов

скутеров

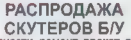








Москва, ул. Перерва,



запчасти, ремонт, прокат, опт т.: 935-66-79 м."Калужская" 38 квартал.Юго-запад, к.5А м-н "Автолюбитель" www.scooterforce.ru





ПЛАНЕТА МОТО

ЗАПЧАСТИ - АКСЕССУАРЫ - ОДЕЖДА для всех видов мототехники





MANY HARRY OF BREEF 983 1 1095 777 3893 Municipality in Expansion 9 (as MYA), (OS 99) 6035 www.motoplanet.ru motoplanet@ntu net ru









- Мотоциклы
- Производство MOTO ESTABLISMO
- Виписные части
- e Pendort
- Одежда и аксессуары

Mucana. ул. Автомоторная, д. 2 **МИОТОРЫ «СУЗУЮМ»** T.: 153-32-71, 504-3092

E-mail:sansanih@mtu-net.ru







- мотовездеко
- лодочные моторы
- амфибии-ARGO / одежда, аксессуары ✓ цантр-сереис,
- зопности - пушноциясын

Беляклавский пр-т, 33 (КСК «Битца») (095) 318-3547, 768-8817 Т./Ф. (095) 318-6784

По вопросам размещения рединивны журнале « Мито —бращаютесь в рехламные сторо-«За рукем» то телефонам 978—6167, 978—0389, факс 978 0012, e mail kut «zr ru



МОТОЦИКЛЫ

ГИДРОЦИКЛЫ

МОТОВЕЗДЕХОДЫ

АЛЮМИНИЕВЫЕ

« НАПУЗНЫЕ ЛОДКИ

ПОДВЕСНЫЕ

МОТОРЫ

БІСПЛАТНАЯ ДОСТАВКА ПО МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОВЛАСТИ • ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПЧАСТИ В НАЛИЧИИ И НА ЗАКАЗ СРОЧНЫЙ ВЫЕЗД К КЛИЕНТУ ПО МОСКВЕ И ОБЛАСТИ • ЭВАКУАЦИЯ ТЕХНИКИ ДЛЯ РЕМОНТА • ТЮНИНГ

МОТОСАЛОН СЕРВИС

www.avtoconcept.ru

АВТОКОНЦЕПТ (095) 3-63-63-63









≈105-0-105

Крупнейший мотоселон BMW в Босточной Европе. Лидер по итогам продаж 2003 г



Пророжия мотоциклов (мовые и б/у)

Костромной меж то опроис че тары кор

скуторы новине и б-ут сервое

33 гогот то техно подета то то чен

в моут тарыт подета чен к то

у то ске то горым А

тран в тик мотоциклор

га ам методе хими под эзкат

ат тик методе хими под эзкат

в бар, биленра, состиница сточнка

FORT MC

MOTOUNKA DE AKCECCYAPU, TRHUHF, TOCTPONKA DECKNIOSUBHUX MOTOUNKAOB

IMUTORAL

HARLEY-DAVIDSON

LYLLES

HARLEY-DAVIDSON Spb

C Perceptype I tyr-to-epickor bocco, 14 phrepier www.b.kernijf.rt
jten./dakc(812)567-88-70,ten.(812)115-13-75 e-maii.fortmc@maii.rus



СКУТЕРЫ В КРЕДИТ

ПРИГЛАПАЕМ МЕХАНИКОВ НА РАБОТУ Москва, м "шоссе энтузнастов" и Энтузнастов д 56, территория з-да "Прожектор" 2-я остановка от метро на любом троплембусе в сторону области ост «Главная аллея» http://kumikaze.biker.ru









www.SCOOTERSHOP.ru

Скутершол-Юг

м Южная Ремонт любой сложности Любые цвета Огромный выбор запчастей Ten.: 314-02-80, 776-19-28

www.SCOOTERSHOP.ru



















магазин "ЗЕНИТ" МОТОСАЛОШ

м. "Сокольники", Сокольническая пл., 9, т. (095) 268 6065, 269 3764



Уникальное предложение!!!

Скугеры (1) (1) с гарантийным сроком 2 года

Гипермаркет запчастей 30000 наименований

Лучший в Москве выбор отечественной мототехники Более 50 моделей дорожных скутеров от ведущих мировых производителей (новые и б/у)

Мотошлемы

Мотовездеходы (ATV)

Тюнинг

Uvex HJC

E-TON

A BUT CONTRACTOR







ЦЕНЫ НА МОТОТЕХНИКУ

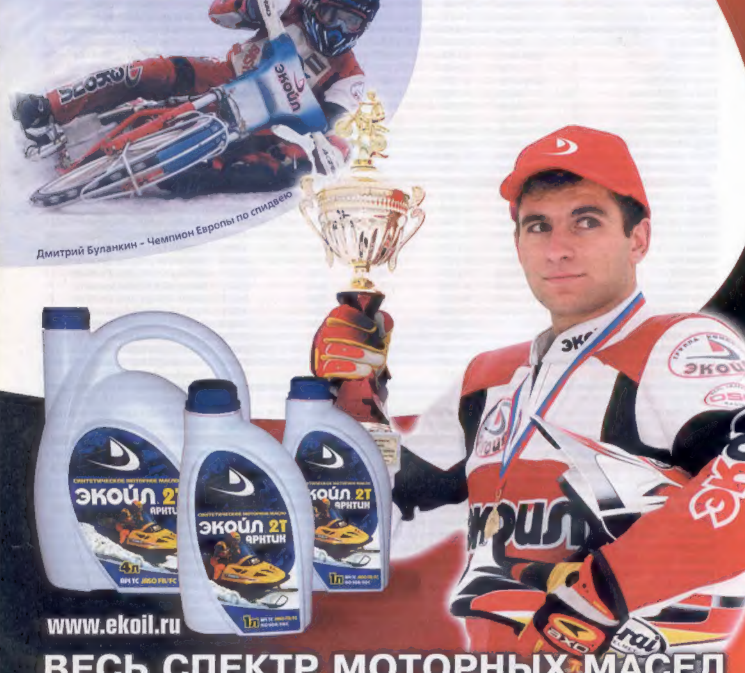
Модель	Класс/ назначение	Двигатель (тактность, цилиндры, объем см.)	Мощность,	Г од выпуска	Дена	Сапон, телефон
		R	Потоцик има			
Innda Gul8CDA4 Gold Wing	MENGYT	4 6 18 12	118	2004	\$P000 \$	00 (P d/s (2P0) 29CTOM AMRCA
tonda GL1830A4 Gold Wing Red	MENGYT	4 6-1812	118	2004	27490 S	AORMA MOTOPC www anyama ru
londa ST 300A4 Pan European	MENDAL	4 4 1/61	126 5	2004	26490 \$	AORMA MOTOPC (095 275 90 00
londa vT750 E4 NEW Sharlow	ABC*ON	4 / 745	65	2004	11496 \$	L EMENDE WWW DOORD AMROA
longa VTX1800C4	кастом	4 2 1795	103	2004	15990 \$	ADRMA MOTOPC (095 276 90-00
Ignda VTX130UC4	kactom	4 2 1312	75	2004	13990 \$	AORMA MOTOPE www advama ru
Ionda VFR80 JA4 ABS	CHORT TYDIFIN	4 14 782	106	2004	17490 \$	AQRMA MOTOPC (095) 276-90-00
		4 (4 990	136	2004	19490 \$	LI smayos www 39010M AMROA
onda √TR1000\$4	супевспорт		123	2004	14990 \$	00 00 00 10 10 39010M AMKOA
onda CBR600RR4	ryneproop*	4 4 599				
onda CRR1000RR4 NEW Freblade	супевспорт	4 4 998	175	2004	17990 \$	LA EMPLYOR WWW JACOLOM WINCO
onda C 88600F4	спорт	4 4 599	110	2004	12490\$	AORMA MOTOPE (D95 776 90 D0
onda CB600F3	HEUFUSCUNK	4 4 199	95	2003	10490 \$	L SMEYOF WWW JACTOM AMEGA
ionda CB9N0F4 Homet	HEOKRACCHIK	4 4 919	110	2004	13490 \$	AORMA MOTOPC (1)95 276 90 00
onda CB130QF4	HEUKUSUCNE	4 4 1300	116	2004	14990 \$	In British WWW JACKOM WINDY
roncia CBF60054 NFW	неоклассик	4 4 599	95	2604	11790 \$	AORMA MOTOPE (095) 276 90 00
onda CBF600S4 A85 NEW	HEUR RACCUR	4 4 509	95	2004	12990 \$	JI SMEYOS WWW JACIOM AMECO
orkla XL 000VA varadero NEW	PODUCT HELPO	4 2 996	94	2004	16990 \$	AORMA MOTOPC (095 776 93) 00
onda Xc 550v4 Transaip New	турист эндуро	4 v2 647	53	2004	1/190 \$	AN PARAMENTAL PROPERTY OF THE PARAMENT OF THE
onda CR250R4	кросс	4 1 249 4		2004	8690\$	AORMA MOTOPC (095 276 90 00
Orica XRIDORA CREIDOFA	эндуро	41997		2004	1390\$	W smayos www JAOTOM AMROA
fonds XR/ORA CRF70F4	эндуро	4 1 71 8		2004	7690 \$	AOSMA MOTOPO (1951-2/6-90-)0
tonc + XR50R4 CRF5CF4	ord Abree	4 1 49 4		2004	2390 \$	Jr Embyos www 390TOM AMROA
		4-2 998	130	2004	17/91 \$	ABTOKOHUETIT (095 3-63 63 63
prilia RSV M ile STD	спорт	4-2-998	98	2003	1588+5	ABIOKOHIRTI (095 3 63 63 63
prika Caponord	эндуро				1/251\$	ABIOKOHJENT (095 3-63 63 63
prina St. 1000 Falco	спорт	4 2 998	118	2004		
pr a Pegaso 650 F	эндуро	4 1 652	47	2003	10646 \$	A8TOKOHUETT (095 3 63 63 63
amaha FIR 1300	спорт туризм	4-4 1295	145	2004	15/00 \$	ABTOKOHJETT (095 3-63 63 63
amaha YZF R6	cnopt	4 4 599	123	2004	12450 \$	ARTOKOH JI 11 (095 3 63-63-63
amaha DT 25 R	эндуро	2 1 125	12	2004	4218 \$	ABTOKOHUETIT (095 3-63-63-63
amaha X 300 S	доплужный	4 4 900	- 65	2004	9350 \$	ABTOKOHLENT (095) 3 63 63 63
amana x, R 300	дорожный	4.4 1100	106 5	2004	11500\$	ABTOKOHILENT (095 3-63 63 63
enelli TRE900 Tornado	cnopt	4 3 900	138	2004	27604 \$	ARTOKOHUE 11 (095) 3 63 63 63
amaha XVS 650	- Normen	4-2-690	40	The same	9099 \$	ПАНАВТО Ко (095) 780-55-55
amaka XVS 650 A	4orinep	4-2-650	40 = -	100 0 0	9899\$	ПАНАВТО Ко (095) 974-62-68
amaha YZF-R1	спортбайк	4-4-998	172 -	. =-	17099 \$	ПАНАВТО Ко (095) 780-55-55
amaha YZF-R6	- спортбайк	4-4-600	123	A 20 CALS 4	12849 \$	RAHABTO Ko (095) 974-67-68
amaha XV 1700 Warrior	Gonnen	4-2-1700	85 2		19299 \$	PAHABTO K > J95, 780 55 55
amaha XIR 1300	порожный	4 4 1751	106 -		11800 \$	ПАНАВТО 10 0951974 67 68
		4.2 (63	65		72600\$	MAHABTO KO 1,95 780 55 55
arnaha 81 an	Дорожный		143 =		12499 \$	MAHA810 Ko (195, 974 6, 68
amaha F25 1000 Fazer	1-1	4-4-998	98		9440 \$	DAHABTO KU 1095 780 55 55
amaha FZ 6 Fazer	порежный -	4-4-600				ПАНАВТО КОТОЧТ 780 3 7 3 1
amaha XV 1600 Wild Star	ionnep	4×2×1600	63: ==		14499 \$	
amaha XVS 00 Drag Star	Houseb.	4-2-1100	62 1		112 14 \$	1-AHABTO NO (095) 780 55 55
amaha XT 600	3H/(I/DO	4-1-600	40		hhan \$	ПАНАВТО КО 09, 9/4 52 68
amaha WR 450°\$	ЭНДУРО	4-1-450	- 60	1000	8849\$	TIAHABTO KO 095 780 55 95
uz r G5x-R1300	спорибаци	4 4-988	164	2003	15899 \$	BANK AEHD www.bikeland.ca
uzuki GSX-R 600 new	спортбаик	4 4 599		2004	договорная	BAMK (18HJ) (095) \$96 89 90
UZJK G5X 1400	KNIGCKK	4 4 1402	106	2004	11999 \$	БАИК ЛЕНД (095) 596-81-00
ozuki DI 650 V-Smom new	THOUSHA	4-2-649	45	2004	9999 \$	BANK REHA www.bikeland.ru
77 K SV 650	классик	4-2-645	70	2004	9690 \$	БАИК ЛЕНД (095) 596 89 90
WER GSX 1300 R	портбанк	4 4 1299	175	2004	договорная	BAM* NEHA (095: 596 81 00)
67 W V. 1500	чоппер	4 2 1462	67	2004	Договарная	BAME DEHA WWW bikeland ru
рал Воль	onnep ⊲onnep	4 2 745	40	2004	2800 \$	БАИК ЛЕНД (095 596 89-90
X IOHKED	дорожный	2 2 350	24	2003 2004	43000 pyb	«Отечествечное мото» (095-509-23-1
		213,0		7001 2004	2800 1 pyr	AUCTORING THE WOTON SOHISETSPATO
жПпанета	дорожный		45	2004	85000 py6	«Отечественное мото» (19°) 485 54
рап Велк	чолпер	4 2 745	4.1			«Отечественное мото» 195 у 509 23 1
pan (ono	классик	4.2		2004	68000 avb	
иД «х урьер»	дорожный	7 1 200		2004	23000 pyb	«Отечественное мото» (095, 485, 54, 1
MABS MARHICKA	дорожным	2 1-125			00 24000 py6	*OrevertBehnde MCTO» int live 11 or ibis.
awasak iyu can 2000 Classic NEW	чолиер	4 2 2053	90	2004	17699 6	«Вупкан Меторе» (095 504 28 21
awasak v can 1600 Cass c New	чоппер	\$ 2 1552	67	2004	1,000 €	«Byman Morope» www.vu.can motors
awasa+ Viran 1600 Mean Streak NFA	чоппер	4 2 1552	73	2004	12999 €	«Вилкан Моторс» (095-504-28-22
awasaki Vu an 800 assic	ч, пер	4 2 805	55	2004	86,9 €	«нулкан Моторс» www.vu.can motors
awasaki Nin a ZX LP NEW	cynepet pr	4 4 908	175	2004	14500 6	«Byrkan Motopr» (095) 404-28 21
awasaki Nin a ZX ER	Chabcaob.	4 4 5 16	118	2004	10669 ≈	*By/ kair Morope» www.yurcan motors
	суперспорт	4 4 90	115	2004	11369 a	«Bynka - Motopr» (095 504 28 22
awasaki Nima ZX BRR						

		4.4.053	477	7004	- 2222	AND THE PARTY OF T
Kawasaki Z 1000	дорожный	4-4-953	127	2004	10999 €	«Вулкан Моторс» (095) 504-28-21
Kawasaki Z 750 NEW	дорожный	4-4-748	82	2004	8099 €	«Вулкан Моторс» www.vulcan-motors.пл
Kawasaki ER 500	Дорожный	4-2-498	50	2004	5249 €	«Вулкан Моторс» (095) 504-28-22
Yamaha XV 1700 PC Road Star Warner	чоппер	4-2-1670	85	2004	17999 \$	«Вулкан Моторс» www.vulcan-motors.ru
Yamaha YZF-R1 N5W	' - cnopt	4-4-998	172	2004	15999 \$	«Вулкан Моторс» (095) 504-28-21
Yamaha YZF-R6	Т спорт	4-4-600	123	2004	11899 \$	«Вулкан Motope» www.vulcari-motors.ru
Yamaha FJR 1300	- туризм	4-4-1298	143.S	2004	16569 \$	«Вулкан Моторс» (095) 504-28-22
Yamaha TDM 900	дорожный '	4-2-897	10 86	2004	- 11819 \$	■Вулкан Моторе» www.vulcan-motors.ru
Yamaha XV 1600 A	чоппер	4-2-1602	62	2004	13499\$	«Вулкан Моторо» (095) 504-28-21
Yamaha XVS 1108:A	чоппер	4-2-1063	- 62	2004	11599 \$	#Byrikan Motopox www.vulcan-motors.ru
Yamaha XVS 650	чолпер	4-2-649	40	2004	8459 \$	«Вулкан Моторс» (095) 504-28-22
Yamaha FZS 600 N NEW	СТРИТ	4-4-500	98	2004	8699\$	«Вулкан Моторс» www.vulcan-motors.ru
Yamaha FZS 600 Fazer NEW	стрит	4-4-600	98	2004	8769 \$	«Вулкан Моторс» (095) 504-28-21
CHIPPETTOL CONT. CONC. 140-15	- Company		Скутера			*)
Geely JL125T-23	скулер	4-1-125	12	2003	1800 \$	АБС Холдинг (095) 995-89-39
Geely JL150T-8	скутер-макси	4-1-150	15	2003	2400 \$	АБС Холдинг (095) 945-70-50
Omaks MT50QT-2	The second secon	4-1-50	4	2004	1350 \$	А6С Холдинг (095) 995-89-39
CANADA CA	скутер					
Omaks MT50QT-20	скутер	4-1-50	4	2004	1150 \$	АБС Холдинг (095) 945-70-50
Hyosung SF50 Prima	скутер	2-1-49	4	2003	1800 \$	БАЙК-ЛЕНД (095) 596-81-00
Zongshen ZS50QT-48	скутер	2-1-49	3	2003	850\$	БАЙК-ЛЕНД (095) 596-89-90
Suzuki AN650K3 Burgman ABS new	скутер	4-4-638	55	2004	договорная	БАИК ЛЕНД www.bikeland.ru
Suzuki AY 50	скутер	2-1-49	4	2003	2950 \$	БАЙК-ЛЕНД (095) 596-81-00
Honda SHISO	суперскутер	4-1-153	16	2004	4990\$	AORMA MOTOPC (095) 276-90-00
Honda SZX50SX/XX	скутер	2-1-49.4	5.64	2003	2990\$	AORMA MOTOPC www.aoyama.tu
Honda SES 150 Dylan	суперскутер	4-1-153	16	2004	4990 \$	AORMA MOTOPC (095) 276-90-00
Yamaha XP 500 T-max	акутер	4-2-499	49		10599\$	ПАНАВТО Ко (095) 780-55-55
Yamaha NEOS 100	скутер	2+1-100	7.4		2937\$	ПАНАВТО Ко (095) 974-62-68
Yamaha AEROX SO	- скутер	2-1-49	- 2	4-4-	2969\$	ПАНАВТО Ко (095) 780-55-55
ЗиД «Пилот»	MOKNIK	2-1-50		2004	19000 pv6.	«Отечественное мото» (095) 485-54-10
		/-/-49.4	6.2	2003	3300\$	Scoteria (095) 502-56-16
Praggio NRG MC-3	скутер	The Property of the Party of th	6.4	2003	2900\$	Scotena www.piaggio.ru
Piaggio Typhoon 50	скутер	/-/-49.4	13.7	2003	3900\$	Scotena (095) 502-66-16
Praggio Typhoon 125	скутер	/-/-125	истанивация		39003	3ccoleria (095) 302-06-10
Vanadas VENA 660 EMA Calarda	arramaryers of	4-1-560	42		11999\$	Панавто ко (095) 780-55-55
Yamaha YFM 660 FWA Grozzly	йындытилиту	2-2-350	46	10	7899\$	ПАНАВТО КО (095) 974-62-68
Yamaha YFZ 350 Banshee	спорт				0.000777	
Yamaha YFM 660 R	спорт	4-1-660	46		10099\$	ПАНАВТО Ка (095) 780-55-55
Yamaha YFZ 450	enopy -	4-1-450	LANK DATE	1 1 1 1 1 1	9899\$	ПАНАЯТО (со (095) 974-62-68
Yamaha YFS 200 Blaster	спорт	2-1-200	21	- 10	4899\$	ПАНАВТО Ко (095) 780-55-55
Yamaha YFM 125 A Grizzly	спорт	4-1-125	8.6	F 8 0	4949\$	ПАНАВТО Ко (095) 974-62-68
Honda TRX650FA4 Rinkon	универсальный	4-1-650	32	2004	13490 \$	AORMA MOTOPC (095) 276-90-00
Honda TRXSO0FA4 RUBICON	утилитарный	4-1-499	27	2004	10290 \$	AORMA MOTOPC www.aoyama.ru
Honda TRX400FA4 Ranger AT	универсальный	4-1-400	20	2004	9690\$	AORMA MOTOPC (095) 276-90-00
Honda TRX350FE4	изинарный	4-1-350	19.5	2004	8190 \$	AORMA MOTOPC www.aoyama.ru
Hyosung I'E 100		2-1-/	-	2004	2400 \$	БАЙК-ЛЕНД (095) 596-81-00
Hyosung TE 50		2-1-49	-	2004	1990 \$	BANK-REHA www.bikeland.ru
Yamaha Grizziy 660	утилитарный	4-1-660	50.3	2004	11693 \$	ABTOKOHUENT (095) 3-63-63-63
Yamaha YFM 350X Warrior	<u>КПООТИВНЫЙ</u>	4-1-348	30,5	2004	7749 \$	АВТОКОНЦЕПТ (095) 3-63-63-63
			55	2004	11600 \$	Нахимовский, 32 (095) 129-45-94
Yamaha YFM 660 FWA Grizzly	утилитарный	4-1-660	23			
3иД «Фермер»	утилитарный	2-1-/	-45	2004	34000 py6	«Отечественное мото» (095) 509-23-10
Yamaha YFM 660 FWA Grizzly	туризм	4-1-660	42	2004	11149 \$	«Вулкан Моторс» (095) 504-28-22
Yamaha YFM 400 FWA Kodiak	туризм	4-1-400	26.4	2004	9199 \$	«Вулкан Моторс» www.vulcan-motors.ru
Yamaha YZM 660 R Raptor	<i>—</i> спорт	4-1-660	46	2004	9799\$	«Вулкан Моторс» (095) 504-28-21
100			Катера		212224	
Finmaster 5700	отдых	подвесной мог	15.	2004	24800 \$	АВТОКОНЦЕПТ (095) 3-63-63-63
			адувные рез			
Yamaran 8-380	отдых	подвесной мог		2004	1445 \$	АВТОКОНЦЕЛТ (095) 3-63-63-63
Yamaran 8-400	отдых	подвесной мог		2004	1635 \$	ABTOKOHL[EПТ (095) 3-63-63-63
			финые мото			
FZ.S AMHS -	4.7 A	4-1-72	2.5	2004	870\$	АВТОКОНЦЕПТ (095) 3-63-63-53
3 AMHS-MALTA		2-1-70	3	2004	730 \$	ARTOKOHLIEПT (095) 3-63-63-63
9,9 FMHS		2-2-246	9.9	2004	1940 \$	АВТОКОНЦЕПТ (095) 3-63-63-63
25 BMHS		2-2-496	25	2004	2525 \$	АВТОКОНЦЕПТ (095) 3-63-63-63
40 XMHS		2-2-703	40	2004	3085 \$	АВТОКОНЦЕПТ (095) 3-63-63-63
SS BADL		2-2-760	55	2004	5120 \$	ABTOKOHUERT (095) 3-63-63-63
75 CETOL		2-3-1140	75	2004	6300\$	АВТОКОНЦЕПТ (095) 3-63-63-63
		2-4-1730	130	2004	8110 \$	ABTOKOHLETT (095) 3 63 63 63
130 BETOL	-	Z-4-1700		2004	01103	With a World of the 102-01-02-02-02-02
			Снегоходы			
Manuales DM Wasses 1775	44.500	4.6.100	245	2004	12000 \$	Havenander 22 (ADE) 120 20 07
Yamaha RX Warrioi LTD	спорт	4-4-100	145	2004	13900\$	Нахимовский, 32 (095) 129-29-07
Yamaha Viking 540£	ухипятарный	2-2-540	45	2004	8690\$	Нахимовский, 32 (095) 129-29-07
Yamaha RX Warrioi LTD Yamaha Viking 540£ Yamaha GT 800 Yamaha RX 1 Warrior, Mountain NEW						



SKOUM MOTOPHUE MACAA

MOHOM!



ВЕСЬ СПЕКТР МОТОРНЬ

Официальный дистрибьютор по моторным маслам для мототехники ООО "Булгар-Моторс (3472) 749-500, 316-801 www.bulgar-motors.ru



АОЯМА МОТОРС ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР









наши салоны в москве:

Волгоградский пр-т, д. 18 276-9000 ТК "Твой Дом", 24-й км МКАД Юг 548-8627 ТК "Крокус Сити", 66-й км МКАД 942-9533

Наши региональные дилеры:
г. Ижевск - ООО "Аояма Ижевск" - (3412) 44-5508
г. Пермь - ООО "Аояма Пермь" - (3422) 67-7434
г. Екатеринбург - ООО "Аояма Урал" - (3432) 52-0001
г. Челябинск - ООО "Шин-Инвест" - (3512) 62-1001
г. Самара - ЗАО "Автоимпорт" - (8452) 16-1969
г. Краснодар - ООО "Макс Моторс" - (8612) 64-0077 (доб.167)
г. Сочи - ООО "Макс Моторс" - (8622) 60-2363

Сервисный центр мототехники:

ул. Вавилова, д.69А 132-1220, 132-12

